



BAUSERVICE

Hocheffizient ausgeleuchtet – LED-Beleuchtungssysteme für Ihre Baustelle



HF empfiehlt: ENILUX –
hocheffiziente LED-
Beleuchtungssysteme

Gültig bis 31.05.2024
Nettopreise excl. MwSt.

Produktkatalog
2023/24

enilux[®]

effizient, nachhaltig, innovativ | efficient, sustainable, innovative



Mobile LED-Leuchten

- **MOBIL PRO 18V** Seite 4
- **MOBIL PRO** Seite 6



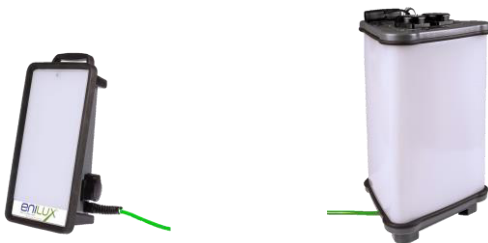
LED-Fluter

- **TEXIS 2.0** Seite 7
- **TEXIS 2.0 Plug & Play** Seite 8
- **PRIMUS Plug & Play** Seite 9



Stative und Magnethalter

- **BOOST** Seite 10
- **TACK** Seite 11



LED-Arbeitsleuchten

- **MOBIL POWER** Seite 12
- **MOBIL 360** Seite 13



LED-Lichtschlauch

- **STREAM** Seite 14
- **STREAM MINI** Seite 17
- **STREAM DUAL** Seite 18
- **STREAM COLOR** Seite 19

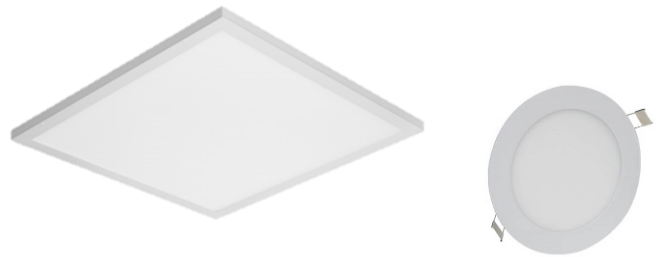


LED-Hallentiefstrahler

- **Serie HTS FLEX** Seite 20

LED-Panel

- Serie **INTERNA** Seite 22
- Serie **SHINE** Seite 24
- Serie **SUN** Seite 25
- Treiber und Zubehör Seite 26



LED-Feuchtraumleuchten

- Serie **ECO** Seite 28
- Serie **PRO** Seite 29
- Serie **ALU PRO** Seite 30



LED-Rohrleuchten

- Serie **PROSUN EXTREME IP69K** Seite 31



LED-Büro- u. Arbeitsplatzleuchten

- Serie **OFFICE PRO** Seite 32



LED-Fluter MOBIL PRO 18V

ENILUX®-Fluter **Mobil PRO 18V** bietet LED-Power mit grenzenloser Mobilität.

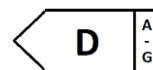
Der Einsatz ist mit 18V-Akkus von vielen namhaften Herstellern von Elektrowerkzeugen sowie alternativ auch mit dem im Lieferumfang enthaltenem Netzteil 240V möglich.



- ✓ 130 Lumen / Watt
- ✓ einfacher Adapter-Wechsel – nur 1 Schraube
- ✓ schlankes Design – flache Bauweise
- ✓ geringer Platzbedarf
- ✓ 3 Schaltstufen 25% / 50% / 100 %
- ✓ inklusive Netzteil 230V
- ✓ auszieh- und arretierbarer Haken
- ✓ Aufnahme für Stativ-Schnell-Befestigung
- ✓ 4 Power-Magnete an der Unterseite
- ✓ USB-Ladebuchse auf der Rückseite

Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Betriebsspannung mit Akku | 18 – 22 V |
| Betriebsspannung mit Netzteil | 220 – 240 V |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | D |
| Zuleitung | Netzteil mit ca. 1,90 m Kabel |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 3 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 07 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | 3 |
| Lebensdauer | 50.000 Std. |
| Garantie | 2 Jahre |



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | inklusive | Preis / Stk. |
|-------------|------------|----------------|-----------------------------|-----------|--------------|
| MP20850-18V | 17 W | 2.210 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | Netzteil | € 81,50 |

Adapter für MOBIL PRO 18V

Unsere Adapter MOBIL PRO 18V passend zu Ihrem Akku-System.

HINWEIS:

Das Netzteil dient nicht zur Aufladung des Akkus. Die Buchse für das Netzteil wird durch den Akku-Adapter verdeckt und schließt die zeitgleiche Nutzung aus.



✓ einfacher Wechsel – nur 1 Schraube

| Artikel | Adapter passend für Akku-System | Preis / Stk. |
|------------|-----------------------------------|--------------|
| MPADBO-18V | Bosch GBA 18V und Würth LI-CV-18V | € 7,40 |
| MPADDW-18V | DeWalt DCB18 und Milwaukee M18 | € 7,40 |
| MPADFE-18V | Festool 18V | € 7,40 |
| MPADHI-18V | Hilti 18V | € 7,40 |
| MPADMA-18V | Makita BL1850 | € 7,40 |
| MPADME-18V | Metabo 18V und CAS | € 7,40 |

Teleskop-Stativ für MOBIL PRO

Mit unserem Teleskop-Stativ MPST erweitern wir den Einsatzbereich unserer MOBIL PRO Serie. Die Fluter lassen sich mittels speziellen Schnell-Verschluss sehr leicht und schnell montieren und natürlich auch wieder demontieren.

Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Abmessungen eingeklappt | 11 x 11 x 64 cm |
| Höhenverstellung | von 0,65 bis 1,50 m |
| Aufnahme | Schnell-Verschluss |
| Material | Stahlblech - schwarz lackiert |
| Gewicht | 1,95 kg |



✓ stufenlos höhenverstellbar
 ✓ gute Standfestigkeit
 ✓ einfache Montage
 ✓ Schnell-Verschluss-Aufnahme

| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|---------|--|--------------|
| MPST-1 | Fluter Serie MOBIL PRO 18V und MOBIL PRO | € 36,90 |

Mobile LED-Fluter

MOBIL PRO

Unsere neue Generation von mobilen LED-Flutern der Serie **MOBIL PRO**. Diese Fluter sind durch Ihre durchdachte Konstruktion vielseitig einsetzbar. Ob standfest auf dem Boden, sicher auf und an magnetischem Untergrund, auf unserem Stativ mittels Schnellverschlussaufnahme oder mit dem im Rahmen versteckten 360° drehbaren Aufhängehaken.

Die Variante 60W ist über einen Drehschalter stufenlos dimmbar und die Variante 130W verfügt über 3 Schaltstufen (0% / 50% / 100%).

Beide verfügen zusätzlich über eine Schutzkontakt-Steckdose auf der Rückseite und über die Stativ-Schnell-Befestigung-Aufnahme für unser Stativ MPST-1.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,98 |
| Energieeffizienz | E |
| Zuleitung | 5,0 m - H07 RN-F 3 G 1,5 mm² mit angespritztem Schutzkontakt-Stecker |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -25 bis +45 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Schlagfestigkeit | IK 08 |
| Farbkonsistenz | ≤ 5 SDCM |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | 30.000 Std. |
| Garantie | 2 Jahre |

- ✓ sofort einsatzbereit – **plug & play**
- ✓ 5 m Zuleitung H07 RN-F 3 G 1,5 mm²
- ✓ effiziente SMD-Technik
- ✓ schlankes Design – flache Bauform
- ✓ geringer Platzbedarf
- ✓ auszieh- und arretierbarer Haken
- ✓ Aufnahme für Stativ-Schnell-Befestigung
- ✓ 4 Power-Magnete an der Unterseite



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | inklusive | Preis / Stk. |
|----------|------------|----------------|-----------------------------|--|--------------|
| MP60850 | 60 W | 6.000 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | 1 Schuko-Steckdose auf der Rückseite Stufenloser Dimmschalter | € 136,25 |
| MP130850 | 130 W | 15.000 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | 1 Schuko-Steckdose auf der Rückseite | € 186,25 |

LED-Fluter TEXIS 2.0

Mit den LED-Flutern **TEXIS** können im Außenbereich unterschiedliche Anwendungsgebiete hocheffizient beleuchtet werden. Die robuste und dennoch elegante Bauweise in ansprechendem Design ermöglicht auch den Einsatz an z.B. Haus- und Hallenfronten, auf Mastanlagen, an Kränen und auf Baustellen.

Die Fluter Serie **TEXIS** ist mit wechselbaren und extrem schlagzähen Linsen-Optiken mit asymmetrischem Abstrahlwinkel von 120° x 90° ausgestattet.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | E |
| Zuleitung | 2,0 m - H05 RN-F 3 G 1,0 mm ² |
| Abstrahlwinkel | 120° x 90° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >70 |
| Farbkonsistenz | ≤ 5 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 08 |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ robuste Ausführung
- ✓ SMD-Technik
- ✓ schlagzähe Linsen-Optik
- ✓ Abstrahlwinkel **asymmetrisch**
- ✓ **5 Jahre Garantie**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Preis / Stk. |
|--------------|------------|----------------|-----------------------------|--------------|
| FTX158402.0 | 15 W | 1.700 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 57,50 |
| FTX308402.0 | 30 W | 3.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 81,25 |
| FTX508402.0 | 50 W | 5.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 105,00 |
| FTX808402.0 | 80 W | 10.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 218,75 |
| FTX1008402.0 | 100 W | 11.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 232,50 |
| FTX1508402.0 | 150 W | 17.500 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 243,75 |
| FTX2408402.0 | 240 W | 31.300 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 350,00 |
| FTX3008402.0 | 300 W | 36.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 400,00 |
| FTX5008402.0 | 500 W | 66.800 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 1037,50 |
| FTX6008402.0 | 600 W | 76.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 1150,00 |

LED-Fluter **TEXIS 2.0** mit 5 m Zuleitung und Stecker

Mit den LED-Flutern **TEXIS 2.0** können im Außenbereich unterschiedliche Anwendungsgebiete hocheffizient beleuchtet werden. Die robuste und dennoch elegante Bauweise in ansprechendem Design ermöglicht auch den Einsatz an z.B. Haus- und Hallenfronten, auf Mastanlagen, an Kränen und auf Baustellen.

Die Fluter Serie **TEXIS 2.0** ist mit wechselbaren und extrem schlagzähen Linsen-Optiken mit asymmetrischem Abstrahlwinkel von 120° x 90° ausgestattet.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | E |
| Zuleitung | 5,0 m - H07 RN-F 3 G 1,5 mm² mit angespritztem Schutzkontakt-Stecker |
| Abstrahlwinkel | 120° x 90° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >70 |
| Farbkonsistenz | ≤ 5 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 08 |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ sofort einsatzbereit – **plug & play**
- ✓ robuste Ausführung
- ✓ SMD-Technik
- ✓ schlagzähe Linsen-Optik
- ✓ Abstrahlwinkel **asymmetrisch**
- ✓ **5 Jahre Garantie**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Preis / Stk. |
|---------------|------------|----------------|-----------------------------|--------------|
| FTX308402.0K | 30 W | 3.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 112,50 |
| FTX508402.0K | 50 W | 5.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 133,75 |
| FTX1008402.0K | 100 W | 11.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 255,00 |
| FTX1508402.0K | 150 W | 17.500 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 272,50 |
| FTX2408402.0K | 240 W | 31.300 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 382,50 |
| FTX3008402.0K | 300 W | 36.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 437,50 |
| FTX5008402.0K | 500 W | 66.800 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 1075,00 |
| FTX6008402.0K | 600 W | 76.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 1187,50 |

LED-Fluter PRIMUS mit 5 m Zuleitung und Stecker

Mit den LED-Flutern **PRIMUS** können im Außenbereich unterschiedliche Anwendungsgebiete hocheffizient beleuchtet werden. Die robuste und dennoch elegante Bauweise in ansprechendem Design ermöglicht auch den Einsatz an z.B. Haus- und Hallenfronten, auf Mastanlagen, an Kränen und auf Baustellen.

Die Fluter Serie **PRIMUS** ist mit einer Frontscheibe aus gehärtetem Klarglas und symmetrischem Abstrahlwinkel von 120° ausgestattet.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | E |
| Zuleitung | 5,0 m - H07 RN-F 3 G 1,5 mm² mit angespritztem Schutzkontakt-Stecker |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 3 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 08 |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L70/B10 |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ sofort einsatzbereit – **plug & play**
- ✓ Leistungsstarke SMD-Technik
- ✓ robuste Ausführung
- ✓ Frontscheibe aus gehärtetem Klarglas
- ✓ Abstrahlwinkel **symmetrisch**
- ✓ **5 Jahre Garantie**



CE **IK08** IP65



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Preis / Stk. |
|-----------|------------|----------------|-----------------------------|--------------|
| FP50850K | 50 W | 6.500 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 168,75 |
| FP100850K | 100 W | 13.000 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 262,50 |
| FP150850K | 150 W | 19.500 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 325,00 |
| FP200850K | 200 W | 26.000 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 418,75 |

Teleskop-Stative BOOST

Mit unseren Stativen der Serie **BOOST** sorgen wir in Verbindung mit unseren LED-Flutern **TEXIS** und **PRIMUS** für standfeste, sichere und mobile Beleuchtung wie z.B. auf Baustellen, in Werkstätten oder überall dort wo Licht flexibel benötigt wird.

Die Stative zeichnen sich durch Ihre hochwertige Qualität und Verarbeitung aus. Durch die stufenlose Höhenverstellung wird eine hohe Flexibilität ermöglicht. Eine zusätzliche Steigerung wird bei der Variante **Typ V** durch die einzeln verstellbaren Füße erreicht. Bei beiden Variante ist die Standfestigkeit noch durch eine Verankerung am Boden durch die Bohrungen in den Füßen zu erhöhen.



Technische Spezifikationen

| | |
|-----------------------|--|
| Abmessung eingeklappt | ca. 17 x 17 x 122 cm |
| Höhenverstellung | stufenlos von 1,15 bis 2,75 m Typ V + 0,39 m bei ausgezogenen Füßen |
| Aufnahme | Befestigungsschiene 12,5 x 4 cm mit 2 Langlöchern und mittlerer Bohrung mit Innengewinde M8 |
| Material | Stahl verzinkt |

- ✓ stabile und robuste Ausführung
- ✓ Höhe stufenlos verstellbar
- ✓ Kunststoffgriff inkl. Kabelaufwicklung
- ✓ Neigungswinkelfest nach EN60598
- ✓ vielseitige Aufnahme durch Langlöcher
- ✓ zusätzliche Verankerung am Boden möglich durch Bohrungen in den Standfüßen

| Artikel | Ausführung | Abmessungen | Preis / Stk. |
|-----------|-------------------------------|--|--------------|
| B3275M8 | 3-teilig, Fußgestell fest | höhenverstellbar von 1,15 bis 2,75 m | € 149,75 |
| B3275M8-V | 3-teilig, Fußgestell variabel | höhenverstellbar von 1,15 bis 2,75 m (+ 0,39 m bei ausgezogenen Füßen) | € 296,25 |

Tragschiene für BOOST

Mit Hilfe der Tragschiene ist es möglich 2 Fluter auf den Stative der Serie **BOOST** zu montieren. Die Tragschiene bietet variable Befestigungsmöglichkeiten durch mehrere Langlöcher.

Technische Spezifikationen

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Länge | 450 mm |
| Bohrungen | 4 Langlöcher und 2 Bohrungen 8 mm |
| Material | Stahl verzinkt |



- ✓ stabile und robuste Ausführung
- ✓ vielseitige Aufnahme durch Langlöcher

| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|---------|------------------------------|--------------|
| BT450 | Teleskop-Stative Serie BOOST | € 43,65 |

Magnethalter TACK

Mit unseren Magnethalter der Serie **TACK** schaffen wir in Verbindung mit unseren LED-Flutern **TEXIS** und **PRIMUS** eine Lösung für die Beleuchtung von Baustellen auf denen absolut keine störenden Bodenstative erwünscht sind.

Die permanenten Magnethalter zeichnen sich durch Ihre hochwertige Qualität und Verarbeitung aus und sind sehr gut geeignet für die Befestigung an Stahlträgern, Stahlwänden und Stahlpundwänden.



Technische Spezifikationen

| | |
|--------------|--|
| Aufnahme | Befestigungsschiene 12,5 x 4 cm mit 2 Langlöchern und mittiger Bohrung mit Innengewinde M8 |
| Schließkraft | 60 kg je Magnet |
| Material | Stahl verzinkt |

- ✓ stabile und robuste Ausführung
- ✓ Schließkraft je Magnet 60 kg
- ✓ isolierter Handgriff
- ✓ TA48 und TA613 inkl. Kabelaufwicklung
- ✓ vielseitige Aufnahme durch Langlöcher

| Artikel | Ausführung | Tragfähigkeit max. | Preis / Stk. |
|---------|--|--------------------|--------------|
| TA24 | 2 Magnete, isolierter Handgriff | 4,0 kg | € 195,65 |
| TA48 | 4 Magnete, isolierter Handgriff mit Kabelaufwicklung | 8,0 kg | € 333,75 |
| TA613 | 6 Magnete, isolierter Handgriff mit Kabelaufwicklung | 13,0 kg | € 455,00 |

LED-Arbeitsleuchte

MOBIL POWER

Als Serie **MOBIL POWER** stellen sich unsere beiden hochwertigen und leistungsstarken LED-Arbeitsleuchten vor. Mit der großen Abstrahlfläche bieten sie selbst für größere Arbeitsbereiche optimale Lichtverhältnisse. Die Leuchten zeichnen sich vor allem durch die reduzierte Blendwirkung bei enormer Lichtausbeute und Ihr robustes Zweikomponenten-Gehäuse aus.

Die Mobil Power 40W verfügt über eine Steckdose an der Seite und die 108W sogar über 2 Steckdosen an der Rückseite um weitere Leuchten in Reihe zu schalten oder z.B. Elektrowerkzeuge zu nutzen.



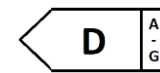
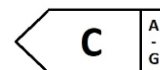
Technische Spezifikationen

| | |
|-----------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz 40W | C |
| Energieeffizienz 108W | D |
| Zuleitung | 5,0 m - H07 BQ-F 3 G 1,5 mm² mit angespritztem Schutzkontakt-Stecker |
| Abstrahlwinkel 40W | 120° |
| Abstrahlwinkel 108W | 144° |
| Temperaturbereich | -20 bis +60 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Schlagfestigkeit | IK 08 |
| Schutzart | IP 54 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. |
| Garantie | 1 Jahr |

- ✓ sofort einsatzbereit – **plug & play**
- ✓ 5 m Zuleitung H07 BQ-F 3 G 1,5 mm²
- ✓ **langlebige Hochleistungs-SMD LEDs**
- ✓ robuste Zweikomponenten-Gehäuse (2K)
- ✓ diffuses Kunststoff-Glas
- ✓ reduzierte Blendwirkung
- ✓ Schalter EIN / AUS
- ✓ mit Schutzkontakt-Steckdose (n)
- ✓ **reparierbar**



CE **IK08** **IP54**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | inklusive | Preis / Stk. |
|----------|------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------|
| MP40850 | 40 W | 5.600 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | 1 Schuko-Steckdose auf der Seite | € 248,75 |
| MP108850 | 108 W | 10.600 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | 2 Schuko-Steckdosen auf der Rückseite | € 423,75 |

LED-Arbeitsleuchte MOBIL 360

Die **MOBIL 360** sind unsere beiden leistungsstarken Rundum-LED-Arbeitsleuchten mit 3 Seiten à je 120° Abstrahlwinkel. Die Leuchten sind dimmbar und bei der Variante 150 Watt sind die 3 Seiten sogar einzeln schaltbar. Das opale Schutzrohr sorgt für eine homogene und blendarme Ausleuchtung. Weitere Vorteile sind das robuste Gehäuse und die 2 Schutzkontakt-Steckdosen die diese Leuchten auszeichnen.

Kurz und knapp: **RUNDUM – MOBIL - ROBUST**



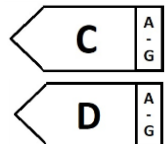
Technische Spezifikationen

| | |
|-----------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz 50W | C |
| Energieeffizienz 150W | D |
| Zuleitung | 5,0 m - H07 BQ-F 3 G 1,5 mm² mit angespritztem Schutzkontakt-Stecker |
| Abstrahlwinkel | 3 x 120° = 360° |
| Schaltstufen | EIN / AUS / Dimmfunktion |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Schlagfestigkeit | IK 08 |
| Schutzart | IP 54 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. |
| Garantie | 1 Jahr |

- ✓ sofort einsatzbereit – **plug & play**
- ✓ 5 m Zuleitung H07 BQ-F 3 G 1,5 mm²
- ✓ **langlebige Hochleistungs-SMD LEDs**
- ✓ robuste Kunststoff-Ausführung
- ✓ opales PC-Kunststoff-Glas
- ✓ Schalter EIN / AUS und **Dimmfunktion**
- ✓ mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen
- ✓ inkl. Tragegriff



CE **IK08** **IP54**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | inklusive | Preis / Stk. |
|-------------|------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|
| MP36050850 | 50 W | 8.000 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | 2 Schuko-Steckdosen oben | € 486,25 |
| MP360150850 | 150 W | 15.000 lm | 850 tageslichtweiß / 5000 k | 2 Schuko-Steckdosen oben | € 1123,75 |

LED-Lichtschlauch

STREAM

Unsere LED-Lichtschläuche Serie **STREAM** mit 180 leistungsstarken und effizienten SMD-LED's pro Meter bieten zahlreiche Einsatzmöglichkeiten wie z.B. als Bauwegebeleuchtung, Tunnelbeleuchtung, Treppen- und Treppenhausbeleuchtung u.v.m.!

Einfach gesagt: **SCHNELL – SICHER – EFFIZIENT**

Die LED-Lichterschläuche werden mit 1,5 m Zuleitung und einem angespritztem Zentral-Stecker einsatzbereit geliefert. Außerdem können die Längen mit Hilfe von entsprechendem Zubehör auf bis zu 100 m verlängert oder auch im Intervall von 1 m gekürzt an Ihren Einsatzzweck angepasst werden.



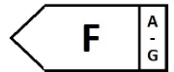
Technische Spezifikationen

| | |
|------------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | F |
| Zuleitung | 1,5 m - H07 RN-F 2 x 1,5 mm² mit angespritztem Zentral-Stecker |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +45 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Schlagfestigkeit | IK 10 |
| Schutzart LED-Schlauch | IP 65 |
| Schutzart Stecker | IP 44 |
| Schutzklasse | 2 |
| Lebensdauer | > 30.000 Std. |
| Garantie | 2 Jahre |

- ✓ sofort einsatzbereit – **plug & play**
- ✓ **180 LED's pro Meter**
- ✓ 1,5 m Zuleitung H07 RN-F 2 x 1,5 mm²
- ✓ **Schlagfestigkeit IK 10**
- ✓ leistungsstarke SMD-Technik



CE **IK10** IP44 / 65



| Artikel | Ausführung | Länge | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Preis / Stk. |
|--------------|------------|-------|--------------------|-----------------------------|--------------|
| ST180850-15M | 180 W | 15 m | 1.200 lm pro Meter | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 148,75 |
| ST300850-25M | 300 W | 25 m | 1.200 lm pro Meter | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 223,75 |
| ST600850-50M | 600 W | 50 m | 1.200 lm pro Meter | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 423,75 |

Anschlussleitungen für STREAM

Alle Anschlussleitungen fertig konfektioniert mit Gummischlauchleitung H07 RN-F 2 x 1,5 mm², angespritztem Zentralstecker IP44 und Anschlussverschraubung für LED-Lichtschlauch.

HINWEIS:

Beachten Sie unbedingt die max. Gesamtlänge für die verschiedenen Anschlussleitungen.

| Artikel | Variante | Preis / Stk. |
|----------|---|--------------|
| ST-AL50 | bis max. 50 m Gesamtlänge LED-Schlauch (Standard) | € 19,75 |
| ST-AL100 | bis max. 100 m Gesamtlänge LED-Schlauch | € 27,25 |
| ST-ALFF | Flicker Frei - bis max. 25 m Gesamtlänge LED-Schlauch | € 111,25 |



- ✓ einfache und werkzeuglose Montage
- ✓ hochwertige Verschraubung

Y-Verbinder für STREAM

Mit dem Y-Verbinder können mit nur einer Anschlussleitung gleich 2 LED-Lichtschläuche in 2 Richtungen betrieben.

| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|---------|------------------------|--------------|
| ST-YV | STREAM und STREAM DUAL | € 18,75 |



- ✓ einfache und werkzeuglose Montage
- ✓ hochwertige Verschraubung

Reparatur-Verbindungsstück für STREAM

| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|---------|------------------------|--------------|
| ST-RV | STREAM und STREAM DUAL | € 6,15 |



Endkappe für STREAM



| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|---------|------------------------|--------------|
| ST-EK | STREAM und STREAM DUAL | € 1,35 |

Befestigungsclip für STREAM



| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|---------|------------------------|--------------|
| ST-CLIP | STREAM und STREAM DUAL | € 1,35 |

Trommel für STREAM

Mit der praktischen Kunststoff-Trommel mit Stahlrohrgestell können Sie bis zu 25 m LED-Lichtschlauch STREAM; STREAM DUAL und STREAM COLOR einfach und schnell für einen handlichen Transport aufwickeln.



| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|---------|-------------------------------------|--------------|
| ST-TR25 | STREAM - STREAM DUAL – STREAM COLOR | € 65,65 |

- ✓ einfach und praktisch
- ✓ bis 25 m LED-Lichtschlauch

LED-Lichtschlauch STREAM MINI

Die neueste Erweiterung in unserem Sortiment ist die nächste Generation der Bauwegebeleuchtung. Unser LED-Lichtschlauch Serie **STREAM MINI** auf praktischer Ab- und Aufrollspule zeichnet sich durch seine leistungsstarken und effizienten SMD-LED aus. Der Lichtschlauch STREAM MINI ist der optimale Begleiter für jeden Handwerker um schnell großflächige oder verwinkelte Bereiche unkompliziert mit nur einer Leuchte auszuleuchten.

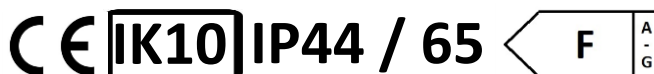
Einfach gesagt: **SCHNELL – SICHER – EFFIZIENT**



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,90 |
| Energieeffizienz | D |
| Zuleitung | 1,5 m - H07 RN-F 2 x 1,5 mm² mit angespritztem Zentral-Stecker |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +45 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Schlagfestigkeit LED-Schlauch | IK 10 |
| Schutzart LED-Schlauch | IP 65 |
| Schutzart Stecker | IP 44 |
| Schutzklasse | 2 |
| Lebensdauer | > 30.000 Std. |
| Garantie | 2 Jahre |

- ✓ sofort einsatzbereit – **plug & play**
- ✓ **praktische Ab- und Aufrollspule**
- ✓ platzsparend
- ✓ 1,5 m Zuleitung H07 RN-F 2 x 1,5 mm²
- ✓ **Schlagfestigkeit IK 10**
- ✓ leistungsstarke SMD-Technik
- ✓ inkl. Tragegurt



| Artikel | Ausführung | Länge | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Preis / Stk. |
|--------------|------------|-------|------------------|-----------------------------|--------------|
| STM89850-10M | 89 W | 10 m | 830 lm pro Meter | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 136,25 |

LED-Lichtschlauch

STREAM DUAL

Unser LED-Lichtschlauch Serie **STREAM DUAL** kommt mit der **doppelten LED-Power**, d.h. pro Meter 2 x 180 leistungsstarke und effiziente SMD-LEDs. Der Lichtschlauch STREAM DUAL ist ebenso ein optimale Begleiter für jeden Handwerker jedoch mit noch mehr Lichtausbeute.

Einfach gesagt: **SCHNELL – SICHER – EFFIZIENT**



Technische Spezifikationen

| | |
|------------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | F |
| Zuleitung | 1,5 m - H07 RN-F 2 x 1,5 mm² mit angespritztem Zentral-Stecker |
| Abstrahlwinkel | 2 x 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +45 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Schlagfestigkeit | IK 10 |
| Schutzart LED-Schlauch | IP 65 |
| Schutzart Stecker | IP 44 |
| Schutzklasse | 2 |
| Lebensdauer | > 30.000 Std. |
| Garantie | 2 Jahre |

- ✓ sofort einsatzbereit – **plug & play**
- ✓ **2 x 180 LEDs pro Meter**
- ✓ optional mit praktischer Trommel auf Gestell
- ✓ 1,5 m Zuleitung H07 RN-F 2 x 1,5 mm²
- ✓ **Schlagfestigkeit IK 10**
- ✓ leistungsstarke SMD-Technik



IP44 / 65



| Artikel | Ausführung | Länge | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Preis / Stk. |
|----------------|--------------------|-------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| STD325850-25M | 325 W, auf Spule | 25 m | 1.300 lm pro Meter | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 362,50 |
| STD325850-25MT | 325 W, auf Trommel | 25 m | 1.300 lm pro Meter | 850 tageslichtweiß / 5000 k | € 422,50 |

LED-Lichtschlauch STREAM COLOR

Mit unserem LED-Lichtschlauch Serie **STREAM COLOR** wird unser Sortiment etwas bunter.

Für die **Inbetriebnahme** benötigen Sie **zusätzlich** das **Anschluss-Set STC-AL50**. Je Anschluss-Set können bis max. 50 m LED-Lichtschlauch angeschlossen und betrieben werden.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | F |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +45 °C |
| Schlagfestigkeit | IK 10 |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | 2 |
| Lebensdauer | > 30.000 Std. |
| Garantie | 2 Jahre |

- ✓ Farbwechsel
- ✓ dimmbar
- ✓ 60 LED's pro Meter
- ✓ Schlagfestigkeit IK 10



| Artikel | Ausführung | Länge | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe | Preis / Stk. |
|------------|------------|-------|------------------|------------|--------------|
| STC225-25M | 25 W | 25 m | 190 lm pro Meter | RGB | € 236,25 |

Anschluss-Set für STREAM COLOR

Die Steuerung erfolgt über die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung oder über Bluetooth mittels einer kostenlosen App.



Technische Spezifikationen

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Schutzklasse | 2 |

- ✓ 1,5 m Zuleitung H07 RN-F 2 x 1,5 mm²
- ✓ inkl. Fernbedienung
- ✓ Steuerung per App / Bluetooth möglich



| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|----------|------------------------|--------------|
| STC-AL50 | STREAM COLOR | € 81,25 |

Y-Verbinder für STREAM COLOR



| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|---------|------------------------|--------------|
| STC-YV | STREAM COLOR | € 22,40 |

- ✓ einfache und werkzeuglose Montage
- ✓ hochwertige Verschraubung

Hallentiefstrahler HTS FLEX

Mit unserer neuen Hallentiefstrahlern **Serie HTS FLEX** haben wir die Vorteile der beiden Vorgänger-Modelle vereint. Nahezu alle Anwendungsbereiche in der Hallenbeleuchtung werden abgedeckt.

Ob als sensorgesteuerte Lösung in Lagerhallen, in Kühlhäusern, eingebunden in intelligente Gebäudesteuerungen oder als Retroleuchte z.B. mit Acrylschirm im Groß- und Einzelhandel.

Die Serie bietet höchste Energieeffizienz, durchdachtes Design und zuverlässige Qualität.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|--|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | E |
| Zuleitung | ca. 1,0 m - H05 RN-F 3 G 1,0 mm ² |
| Abstrahlwinkel | 90° |
| Temperaturbereich | -30 bis +50 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 5 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 09 |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ robuste Ausführung
- ✓ SMD-Technik
- ✓ schlagzähe Linsen-Optik
- ✓ 1 – 10 V dimmbar
- ✓ Einsatz mit **Plug-In-Senor** und Fernbedienung optional möglich
- ✓ **5 Jahre Garantie**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Preis / Stk. |
|-------------|------------|----------------|-----------------------------|--------------|
| HF100840.90 | 100 W | 13.500 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 193,75 |
| HF150840.90 | 150 W | 20.250 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 218,75 |
| HF200840.90 | 200 W | 27.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 243,75 |
| HF230840.90 | 230 W | 31.050 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | € 275,00 |

Zubehör für HTS FLEX

| Artikel | Ausführung | Preis / Stk. |
|---------|-----------------------------------|--------------|
| HFSENSO | Plug-In-Senor inkl. Fernbedienung | € 40,00 |
| HFAS240 | Polycarbonat-Schirm | € 35,00 |



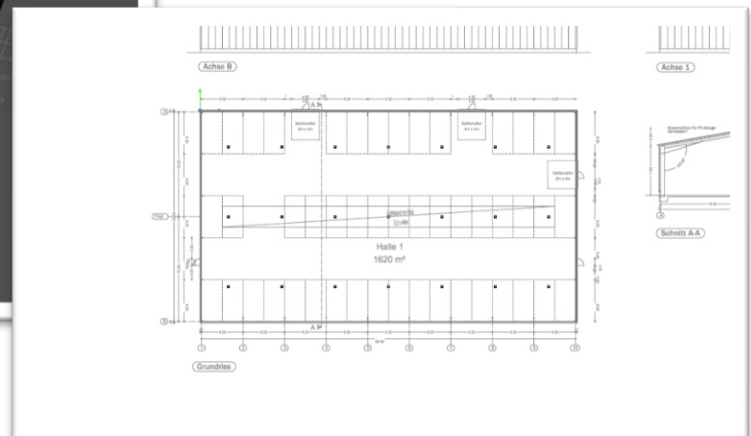
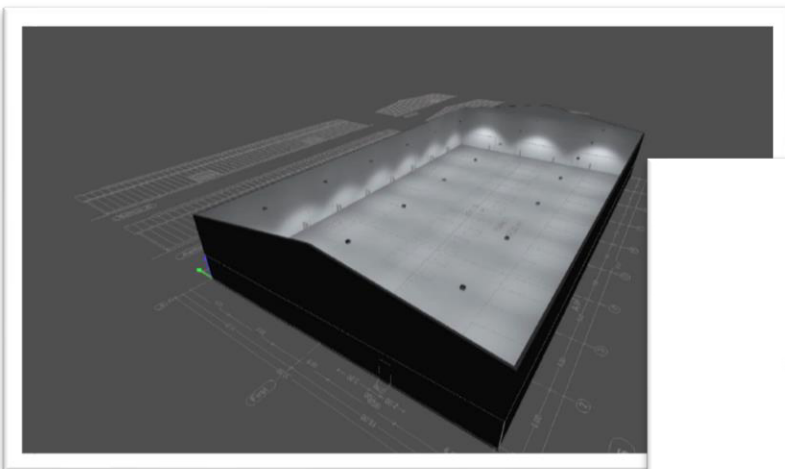
- ✓ einfache Montage



Service

Wir unterstützen nicht nur in der Produkt- und Projektberatung. Für Projekte unserer Kunden bieten wir eine komplette Lichtberechnung als kostenlosen Service, damit die Planung stimmt und das Ergebnis die Erwartungen exakt erfüllt.

Nutzen Sie unsere Erfahrung und den umfangreichen Service auch für Ihr Projekt.



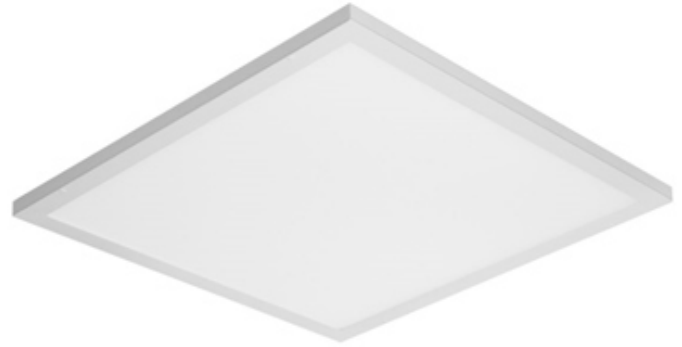
LED-Panel INTERNA

Mit der **INTERNA**-Serie führt ENILUX einen echten Allrounder in Sachen LED-Panel-Lösung im Sortiment!

Die Technik (LED-Treiber, opt. Dimmung, WLAN-Steuerung etc.) ist im Rahmen verbaut, sodass die Montage mit stark vermindertem Aufwand erfolgen kann. Der elektrische Anschluss erfolgt über WAGO-Klemmen.

Die geringe Aufbauhöhe von nur **23mm** ermöglicht den Einsatz in Rasterfeld-Decken mit geringem Raumangebot und die vorbereiteten Montage-Löcher erlauben zudem die direkte Montage auf festem Untergrund wie z.B. Beton, Holz oder auch Leichtbau.

Optional können die INTERNA-Panel auch mittels 4-Punkt-System abgehängt werden (opt. Zubehör). Die Serie ist mit einem UGR<19 gem. DIN EN 12464-1 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet und verfügt frontseitig über die Schutzart IP44. Für eine nahtlose Montage auf festem Untergrund ist an der Rückseite des Rahmens ein EPA-Tape angebracht.



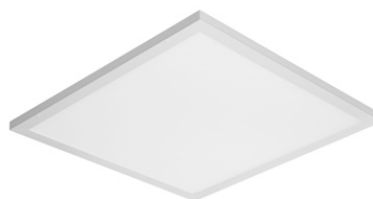
Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | F |
| Abstrahlwinkel | 100° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 3 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 02 |
| Schutzart | IP 44 - frontseitig |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ Treiber im Rahmen verbaut
- ✓ **direkter Anbau ohne zusätzlichen Rahmen**
- ✓ Einsatz auch in Rasterfeld-Decken möglich
- ✓ Blendfrei **UGR <19** gem. DIN EN 12464-1
- ✓ Aufbauhöhe nur **23 mm**
- ✓ frontseitig IP44
- ✓ **5 Jahre Garantie**



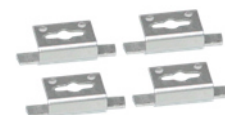
LED-Panel INTERNA



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Abmessungen | Preis / Stk. |
|-----------------|--|----------------|--|---------------|--------------|
| PI20840-300-S | 20 W, nicht dimmbar mit Sensor und Bypass für weitere Geräte | 2.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 300 x 300 mm | € 111,25 |
| PI40830N | 40 W, nicht dimmbar | 4.200 lm | 830 warmweiß / 3000 k | 620 x 620 mm | € 123,75 |
| PI40830D | 40 W, 1 – 10 V dimmbar | 4.200 lm | 830 warmweiß / 3000 k | 620 x 620 mm | € 155,00 |
| PI40830T | 40 W, Phasenanschnitt dimmbar | 4.200 lm | 830 warmweiß / 3000 k | 620 x 620 mm | € 148,75 |
| PI40840N | 40 W, nicht dimmbar | 4.400 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 620 x 620 mm | € 123,75 |
| PI40840D | 40 W, 1 – 10 V dimmbar | 4.400 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 620 x 620 mm | € 155,00 |
| PI40840T | 40 W, Phasenanschnitt dimmbar | 4.400 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 620 x 620 mm | € 148,75 |
| PI40WIFI | 40 W, WIFI, Farbwechsel | 4.400 lm | 827 - 860 warmweiß - tageslichtweiß 2700 - 6000 k | 620 x 620 mm | € 168,75 |
| PI40840N1195295 | 40 W, nicht dimmbar | 4.400 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1195 x 295 mm | € 147,50 |
| PI40840T1195295 | 40 W, Phasenanschnitt dimmbar | 4.400 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1195 x 295 mm | € 165,00 |
| PI401195295WIFI | 40 W, WIFI, Farbwechsel | 4.400 lm | 827 - 860 warmweiß - tageslichtweiß 2700 - 6000 k | 1195 x 295 mm | € 181,25 |
| PI40840N1550308 | 40 W, nicht dimmbar | 4.400 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1550 x 308 mm | € 223,75 |

Zubehör für INTERNA

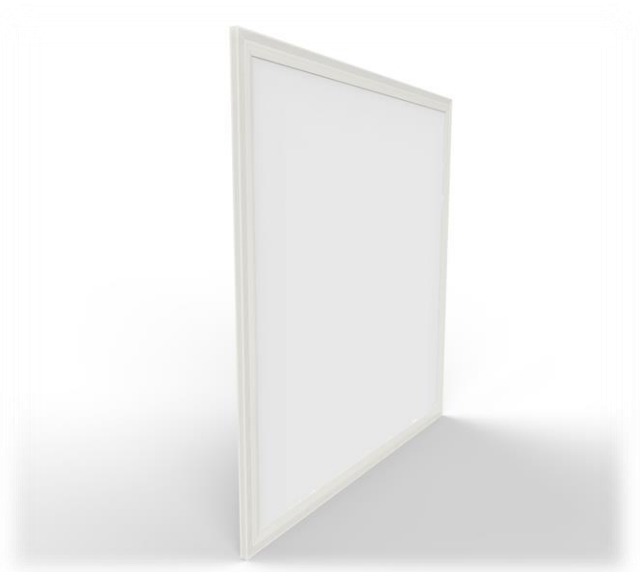
| Artikel | Ausführung | Preis / Stk. |
|---------|--|--------------|
| PEAHY | Abhängesystem Y-Form, inkl. Befestigungs-Clips, Schrauben und Dübel | € 12,50 |
| PEAH4P | Abhängesystem 4-Punkt, inkl. Befestigungs-Clips, Schrauben und Dübel | € 12,50 |



LED-Panel SHINE 2.0

Mit der Serie **SHINE 2.0** verfügt ENILUX über LED-Panel, welche sich passgenau in Rasterdecken einlagen lassen und mit einem UGR<19 schon im Standard auch für Bildschirmarbeitsplätze geeignet sind.

Optional können die Panel SHINE 2.0 auch mittels 4-Punkt-System abgehängt werden (opt. Zubehör)



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | F |
| Abstrahlwinkel | 100° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 3 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 02 |
| Schutzart | IP 44 – frontseitig |
| Schutzklasse | 3 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Farbe Rahmen | weiß |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ passgenau für den Einsatz in Rasterfeld-Decken
- ✓ Abhängung mittels opt. Zubehör möglich
- ✓ Blendfrei **UGR <19** gem. DIN EN 12464-1
- ✓ frontseitig IP44
- ✓ **5 Jahre Garantie**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Abmessungen | Preis / Stk. |
|----------------|--|----------------|--|--------------|--------------|
| PE408302.0 | 30 - 40 W | 105 lm/W | 830 warmweiß / 3000 k | 620 x 620 mm | € 77,50 |
| PE408402.0 | 30 - 40 W | 105 lm/W | 840 neutralweiß / 4000 k | 620 x 620 mm | € 77,50 |
| PCCT620x6202.0 | 40 W, dimmbar, Farbwechsel inkl. Treiber und Steuergerät | 4.200 lm | 827 - 860 warmweiß – tageslichtweiß 2700 - 6000 k | 620 x 620 mm | € 181,25 |

LED-Panel SUN

Mit der Serie **SUN** runden wir unser Sortiment ab. Das Rundpanel zeichnet sich durch die einfache und schnelle Montage mit Hilfe der Stahlklammern in die entsprechenden Lochmaßen aus und schließt die Bohrungen sauber und optisch ansprechend ab.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Spannungsbereich | 24 V (DC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,90 |
| Energieeffizienz | F |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 3 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 06 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | 3 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Farbe Rahmen | weiß |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ inkl. Haltefedern
- ✓ dimmbar
- ✓ Rahmen Farbe weiß
- ✓ **5 Jahre Garantie**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Abmessungen | Preis / Stk. |
|----------|------------|----------------|-----------------------------|------------------|--------------|
| RPS5830 | 5 W | 350 lm | 830 warmweiß / 3000 k | Ø 120mm H: 14 mm | € 25,00 |
| RPS5840 | 5 W | 350 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | Ø 120mm H: 14 mm | € 25,00 |
| RPS10830 | 10 W | 900 lm | 830 warmweiß / 3000 k | Ø 180mm H: 14 mm | € 32,50 |
| RPS10840 | 10 W | 900 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | Ø 180mm H: 14 mm | € 32,50 |
| RPS15830 | 15 W | 1.350 lm | 830 warmweiß / 3000 k | Ø 240mm H: 14 mm | € 42,50 |
| RPS15840 | 15 W | 1.350 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | Ø 240mm H: 14 mm | € 42,50 |
| RPS20830 | 20 W | 2.100 lm | 830 warmweiß / 3000 k | Ø 300mm H: 14 mm | € 60,00 |
| RPS20840 | 20 W | 2.100 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | Ø 300mm H: 14 mm | € 60,00 |

Treiber 230V für SHINE 2.0

Ob nicht dimmbar, dimmbar, Phasenanschnitt oder DALI, hier finden Sie die passenden Treiber zu unseren LED-PANEL-Serie SHINE 2.0.



| Artikel | Ausführung | Preis / Stk. |
|-----------------|--|--------------|
| PTN12 | 12 W, nicht dimmbar | € 20,00 |
| PTN15 | 15 W, nicht dimmbar | € 21,25 |
| PTN20 | 20 W, nicht dimmbar | € 21,25 |
| PTN30 | 30 W, nicht dimmbar | € 21,25 |
| PTN40 | 40 W, nicht dimmbar | € 21,25 |
| PTN50 | 50 W, nicht dimmbar | € 35,00 |
| PTN75 | 75 W, nicht dimmbar | € 77,50 |
| PTD12 | 12 W, 1-10V dimmbar | € 35,00 |
| PTD40 | 40 W, 1-10V dimmbar | € 55,00 |
| PTD50 | 50 W, 1-10V dimmbar | € 57,50 |
| PTDL12 | 12 W, DALI | € 70,00 |
| PTDL40 | 40 W, DALI | € 77,50 |
| PTDL50 | 50 W, DALI | € 80,00 |
| PTT12 | 12 W, Phasenanschnitt | € 32,50 |
| PTT15 | 15 W, Phasenanschnitt | € 32,50 |
| PTT40 | 40 W, Phasenanschnitt | € 55,00 |
| PTT50 | 50 W, Phasenanschnitt | € 57,50 |
| PCCT620x6202.0T | Ersatztreiber mit Steuerung 40W – für LED-Panel SHINE 2.0 Nr. PCCT620x6202.0 | € 71,25 |



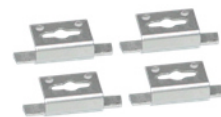
Tridonic Treiber 24V für SUN

| Artikel | Ausführung | Preis / Stk. |
|----------|------------------------------------|--------------|
| 87500852 | 35 W, nicht dimmbar | € 33,75 |
| 87500665 | 60 W, nicht dimmbar | € 50,00 |
| 87500666 | 100 W, nicht dimmbar | € 68,75 |
| 28001662 | 35 W, LCA one4all SC PRE, dimmbar | € 93,75 |
| 28001663 | 60 W, LCA one4all SC PRE, dimmbar | € 125,00 |
| 28001253 | 100 W, LCA one4all SC PRE, dimmbar | € 155,00 |



Abhängesystem für SHINE 2.0

| Artikel | Ausführung | Preis / Stk. |
|---------|--|--------------|
| PEAHY | Abhängesystem Y-Form, inkl. Befestigungs-Clips, Schrauben und Dübel | € 12,50 |
| PEAH4P | Abhängesystem 4-Punkt, inkl. Befestigungs-Clips, Schrauben und Dübel | € 12,50 |



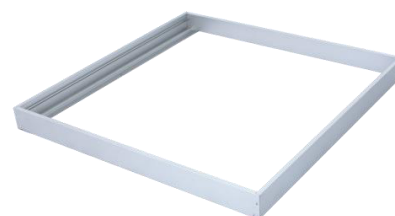
Fernbedienung für SHINE 2.0 mit Farbwechsel

| Artikel | Ausführung passend für | Preis / Stk. |
|------------|--|--------------|
| PECCTRC2.0 | LED-Panel SHINE 2.0 Nr. PCCT620x6202.0 | € 18,75 |



Aufbaurahmen für SHINE 2.0

| Artikel | Ausführung | Preis / Stk. |
|---------|--|--------------|
| PAR620 | Aufbaurahmen ALU, Farbe weiß für Panel 620 x 620 mm Maße: L: 625 / B: 625 / H:50 mm | € 41,25 |
| PAR620S | Aufbaurahmen ALU, Farbe silber für Panel 620 x 620 mm Maße: L: 625 / B: 625 / H:50 mm | € 41,25 |



Einbaurahmen für SHINE 2.0

| Artikel | Ausführung | Preis / Stk. |
|---------|--|--------------|
| PER620 | Einbaurahmen ALU, Farbe weiß für Panel 620 x 620 mm Maße: L: 655 / B: 655 / H:52 mm | € 41,25 |

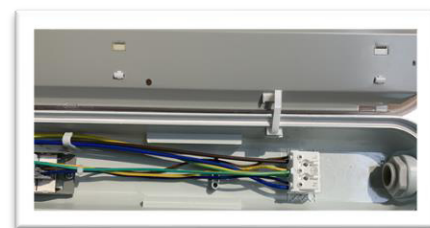


LED-Feuchtraumleuchten ECO

Die **ECO**-Serie ist die kostengünstige und schlanke Alternative zu den Feuchtraumleuchten Serie PRO und ALU PRO.

Mit 3-adriger Durchgangsverdrahtung, beidseitiger Kabelverschraubung, großem Anschlussraum, und einfacher Montagemöglichkeit. Einsatzbereiche sind z.B. Arbeits- und Montagestätten, Kellerräume, Parkhäuser etc.

Durch die Schutzart IP65 für den Einsatz in feuchter und schmutziger Umgebung geeignet.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | E |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 6 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 06 |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ kostengünstige Ausführung
- ✓ SMD-Technik
- ✓ Verschlussclips aus Metall
- ✓ 3-adrige Durchgangsverdrahtung
- ✓ großzügiger Anschlussraum
- ✓ Befestigungs-Clips im Lieferumfang enthalten
- ✓ beidseitige mit Kabelverschraubung
- ✓ **5 Jahre Garantie**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Abmessungen | Preis / Stk. |
|-----------------|------------|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| FRLEC20W8401200 | 20 W | 2.400 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1200 x 77 x 66 mm | € 61,25 |
| FRLEC40W8401200 | 40 W | 4.800 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1200 x 77 x 66 mm | € 65,65 |
| FRLEC25W8401500 | 25 W | 3.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1500 x 77 x 66 mm | € 71,90 |
| FRLEC50W8401500 | 50 W | 6.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1500 x 77 x 66 mm | € 78,15 |

LED-Feuchtraumleuchten PRO

Die Feuchtraumleuchten der Serie **PRO** ist die robustere und elegantere Ausführung mit einem großen **Montagevorteil**.

Auch diese Leuchte verfügt über eine 3-adrige Durchgangsverdrahtung und beidseitige Kabelverschraubung. Einen großen **Vorteil** bei der Montage bietet der Anschlussbereich! Die Anschlussklemmen sind an beiden Seiten hinter einem Deckel mit Schraubgewinde leicht zu erreichen. D.h. die Leuchte muss nicht mehr komplett geöffnet werden. Einsatzbereiche sind z.B. Arbeits- und Montagestätten, Baustellen, Kellerräume, Parkhäuser etc.

Durch die Schutzart IP66 für den Einsatz in feuchter und schmutziger Umgebung geeignet.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | E |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 6 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 08 |
| Schutzart | IP 66 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ einfache und schnelle Installation
- ✓ „kein umständliches öffnen der Leuchte erforderlich“
- ✓ Befestigungs-Clips im Lieferumfang enthalten
- ✓ **Schlagfestigkeit IK 08**
- ✓ 3-adrige Durchgangsverdrahtung
- ✓ beidseitig mit Kabelverschraubung
- ✓ **5 Jahre Garantie**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Abmessungen | Preis / Stk. |
|-----------------|------------|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| FRLPR30W8401200 | 30 W | 3.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1200 x 58 x 62 mm | € 64,40 |
| FRLPR30W8401500 | 30 W | 3.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1500 x 58 x 62 mm | € 71,25 |
| FRLPR50W8401500 | 50 W | 6.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1500 x 58 x 62 mm | € 86,25 |

LED-Feuchtraumleuchten ALU PRO

Die Feuchtraumleuchte **ALU-PRO** besteht durch **extreme** Robustheit, ansprechendes Design und ausgeprägte Montagefreundlichkeit. Ideale Einsatzbereiche sind z.B. Arbeits- und Montagestätten, Kellerräume, Parkhäuser etc.

Mit der 5-adrigen Durchgangsverdrahtung können die Leuchten z.B. in Parkhäusern oder größeren Bereichen in drei Gruppen geschaltet werden.

Durch die Schutzart IP65 für den Einsatz in feuchter und schmutziger Umgebung geeignet.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | E |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 4 SDCM |
| Schlagfestigkeit | IK 09 |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B50 |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ hochwertige und robuste Ausführung
- ✓ einfache und schnelle Installation
- ✓ „kein umständliches öffnen der Leuchte erforderlich“
- ✓ großzügiger Anschlussraum hinter den Seitendeckeln
- ✓ Befestigungs-Clips im Lieferumfang enthalten
- ✓ **5-adrige Durchgangsverdrahtung**
- ✓ Anschluss über WAGO-Klemmen
- ✓ beidseitige Kabelverschraubung möglich (2.Seite vorgestanzt und Verschraubung beiliegend)
- ✓ **Schlagfestigkeit IK 09**
- ✓ **5 Jahre Garantie**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Abmessungen | Preis / Stk. |
|---------------|------------|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| FRLA60020840 | 20 W | 2.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 600 x 94 x 69 mm | € 97,50 |
| FRLA120040840 | 40 W | 5.200 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1200 x 94 x 69 mm | € 137,50 |
| FRLA150050840 | 50 W | 6.500 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1500 x 94 x 69 mm | € 177,50 |
| FRLA150060840 | 60 W | 7.800 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1500 x 94 x 69 mm | € 185,00 |

LED-Rohrleuchten

PROSUN EXTREME IP69K

Mit der **PROSUN EXTREME IP69K**-Serie wurde eine Sonderlösung für herausfordernde Umgebungen geschaffen. Im Einsatz als Industrie-, Maschinen- oder Arbeitsplatzleuchte bewährt sich die **PROSUN EXTREME IK10** als extrem robust. Die Leuchte ist zudem in der Längsneigung stufenlos einstellbar.

Selbst herausfordernde Bereiche der Landwirtschaft, speziell in der Tierhaltung, sind für die **PROSUN EXTREME IP69K** ebenfalls kein Hindernis, da die Leuchte u.a. resistent gegenüber **Ammoniak, Schwefel, Methan, Reinigungs- und Seifenlaugen** ist.

Die Stabilität, Widerstandsfähigkeit und Qualität der Leuchte bietet quasi grenzenlose Einsatzmöglichkeiten. Ob im **Tiefkühlbereich**, in **Autowaschanlagen** oder sogar als „Retrostyle“-Leuchte über dem Schreibtisch, vieles ist möglich.



Technische Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | E |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Temperaturbereich | -20 bis +50 °C |
| CRI | Ra >83 |
| Farbkonsistenz | ≤ 3 SDCM |
| Zuleitung Typ nicht dimmbar | 3,0 m H07 RN-F 3 G 1,5 |
| Zuleitung Typ dimmbar | 3,0 m H07 RN-F 5 G 1,5 |
| Schlagfestigkeit | IK 10 |
| Schutzart | IP 69 K |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Garantie | 5 Jahre |

- ✓ extrem robuste Ausführung
- ✓ Resistent gegen Ammoniak, Schwefel, Methan uvm.
- ✓ Befestigungs-Schellen im Lieferumfang enthalten
- ✓ **Schlagfestigkeit IK 10**
- ✓ **Schutzart IP 69 K**
- ✓ 3 m Zuleitung H07RN-F 3 G 1,5 bzw. 5 G 1,5
- ✓ **5 Jahre Garantie**



| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Abmessungen | Preis / Stk. |
|----------------|------------|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| PSIP69K36W840 | 36 W | 4.680 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1200 mm x Ø 75 mm | € 185,00 |
| PSIP69K36W840N | 36 W | 4.680 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1200 mm x Ø 75 mm | € 185,00 |
| PSIP69K45W840 | 45 W | 5.850 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1500 mm x Ø 75 mm | € 222,50 |
| PSIP69K45W840N | 45 W | 5.850 lm | 840 neutralweiß / 4000 k | 1500 mm x Ø 75 mm | € 222,50 |

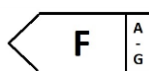
Stand- und Tischleuchten OFFICE PRO

Die **OFFICE PRO**-Serie ist mit extrem niedrigen Blendungsgraden sowie intelligenter Technik inklusive Bewegungs- und Tageslicht-Sensorik ausgestattet und fügt neben der direkten Platzbeleuchtung auch über indirekte Deckenbeleuchtung. Hier findet der Anwender High-End LED-Technik in hochwertigem design mit exzellentem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Erhältlich als Standleuchte mit extrem flachem Standfuss (ca. 1,0 cm) oder als Tischleuchte ③ zur direkten Schreibtischmontage.

Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Spannungsbereich | 220 – 240 V (AC), 50 -60 Hz |
| Power Faktor | >0,95 |
| Energieeffizienz | F |
| Temperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| CRI | Ra >80 |
| Farbkonsistenz | ≤ 3 SDCM |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | 1 |
| Lebensdauer | > 50.000 Std. – L80/B10 |
| Garantie | 5 Jahre |


IP20


| Artikel | Ausführung | Nutzlichtstrom | Lichtfarbe / Farbtemperatur | Abstrahlwinkel indirekt / direkt | Abb. | Preis / Stk. |
|-------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|------|--------------|
| OP80840D | 80W, UGR <18, dimmbar | 7.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 K | 110° / 90° | ① | € 550,00 |
| OP80840DS2 | 80W, UGR <18, dimmbar Senso II | 7.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 K | 110° / 90° | ① | € 650,00 |
| OP80HCLES2 | 80W, UGR <6, dimmbar, Senso II, HCL | 8.800 lm | 830 – 860 / 3000 – 6000 K | 114° / 49,9° | ② | € 975,00 |
| OP80840DS2D | 80W, UGR <18, dimmbar Senso II | 7.600 lm | 840 neutralweiß / 4000 K | 113° / 76° | ③ | € 550,00 |
| OP100840D | 100W, UGR <14, dimmbar | 12.353 lm | 840 neutralweiß / 4000 K | 140° / 85° | ④ | € 1025,00 |
| OP100HCL | 100W, UGR <14, dimmbar Senso II, HCL | 10.300 lm | 830 – 860 / 3000 – 6000 K | 140° / 76° | ④ | € 1150,00 |
| OP160840DS2 | 160W, UGR <17, dimmbar Senso II | 16.000 lm | 840 neutralweiß / 4000 K | 110° / 90° | ⑤ | € 1362,50 |

Technische Änderungen sowie eventuelle Druckfehler vorbehalten. Geschäfte werden nur unter Heranziehung unserer AGBs abgeschlossen!



effizient.
nachhaltig.
innovativ.



BAUSERVICE

HF Bauservice GmbH

Beethovenstrasse 1b
65520 Bad Camberg

+49 171 2034271

j.heckerorth@hfbauservice.de

enilux[®]