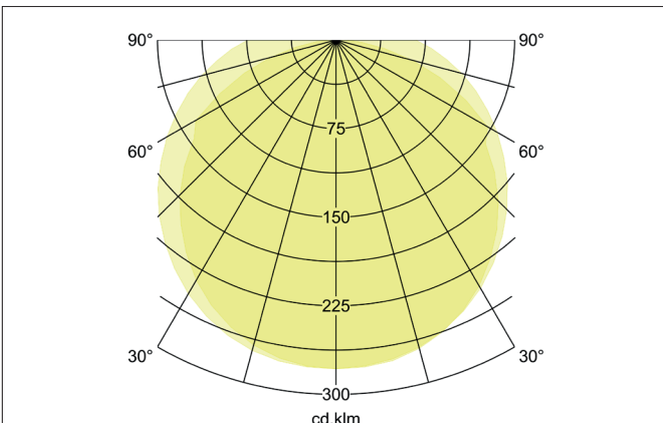
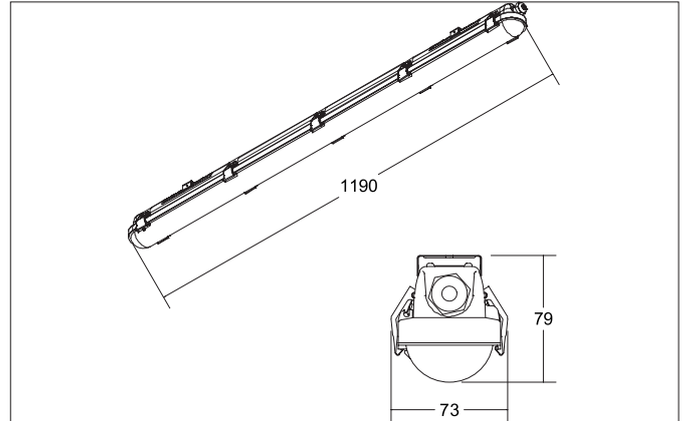


HUMID ONE LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit Notlichtfunktion

3 h

Artikel-Nr. 78912114

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit Notlichtfunktion 3 h, Leuchtenlänge 1.190 mm, Leuchtenbreite 73 mm, Höhe 79 mm Gewicht 1,474 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine PC (Polycarbonat) transparent Abdeckung., Bemessungslichtstrom 2.300 lm, Bemessungsleistung 1 x 18 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Polycarbonat / Edelstahl, Farbe: grau, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +40 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK08. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

HUMID ONE LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit Notlichtfunktion

3 h

Artikel-Nr. 78912114

Licht.
Für Generationen.

Produktvorteile

- 5 Jahre Brumberg-Lichtgarantie.
- BEG LED-Lichtförderung.
- D-Kennzeichen für feuergefährdete Betriebsstätten.
- Lange Lebensdauer: L80B50 > 50.000 h bei +25 °C.
- Multilumen durch Dipp-Switch-Schalter.
- Hohe Effizienz.
- Planungssicherheit durch beiliegendes Zubehör für jegliche Montageart (Decken- und Wandanbau und Pendel).
- Abdeckung und LED-Platine bilden eine Einheit für eine schnelle und einfache Installation.
- Vorstanzungen für unterschiedliche Kabeleinführungen.
- Robustes, schlagfestes Gehäuse aus Polycarbonat mit IK08.
- Alle Metallanbauteile aus Edelstahl gefertigt (Halteclips, Schrauben etc.).
- Markenkonverter von OSRAM.
- Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +40 °C.
- LiFePo4 Akku.

| Artikeldaten | |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr. | 78912114 |
| GTIN | 4251433971924 |
| Serienname | HUMID ONE |
| Kurzbeschreibung | LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit Notlichtfunktion 3 h |
| Material | Polycarbonat / Edelstahl |
| Farbe | grau |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Form | rechteckig |
| Länge | 1.190 mm |
| Breite | 73 mm |
| Aufbauhöhe | 79 mm |
| Lieferumfang | Lieferung: inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar Lieferung inkl. Montagezubehör-Set bestehend aus: - 1 x Notlichtbaustein brenndauer 3h, - 4 x Sicherungsschrauben für Cliphalter, - 2 x Sicherungsschrauben und Muttern für Universal Montagehalter, - 4 x (78012/78013 = 2 x) Montageschrauben und Dübel, - 2 x Universal Montagehalter für Wand-, Decken- oder Pendelmontage (benötigte Laschen zum Einhängen in den Montagehalter im Lieferumfang). - 1 x IP65-Kabelverschraubung PG13,5 (Kabeldurchmesser Ø 6 - 12 mm) |
| Nettogewicht | 1,474 kg |

| Lichttechnik | |
|----------------------------|---------------|
| Farbtemperatur | 4.000 K |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtstrom | 2.300 lm |
| Systemeffizienz | 128 lm/W |
| Farbtoleranz | McAdam-Step 5 |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Abstrahlwinkel | 114° |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |

HUMID ONE LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit Notlichtfunktion

3 h

Artikel-Nr. 78912114

Licht.
Für Generationen.

| Betriebstechnik Leuchte | |
|--------------------------------------|---|
| Systemleistung | 18 W |
| Spannungsart | AC |
| AC Nennspannung max. | 230 V |
| Frequenz max. | 50 Hz |
| Leuchtmittel | LED |
| Ausführung | ohne Fassung |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart raumseitig | IP65 |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis +40 °C |
| Dimmbar | Nein |
| Ansteuerung | schaltbar |
| Leuchtmittelwechsel möglich | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850°C - 5s |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50.000 h |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 50.000 h |

| Betriebstechnik Rettungszeichenleuchte | |
|--|----------------------------|
| Akkutyp | LiFePO4 |
| Funktion | Rettungswegbeleuchtung |
| Einspeisung | dezentral (Einzelbatterie) |
| Nennbetriebsdauer bei BLF 100 % | 3 h |
| Überwachungseinrichtung | automatischer Selbsttest |

| Montagetechnik | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Montageart | Anbaumontage |
| Montageort | Decken-/Wand-/ Pendelmontage |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Werkstoff der Abdeckung | PC (Polycarbonat) transparent |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Ja, mit optionalem Zubehör |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 1,643 kg |
| Länge Verpackung | 1.200 mm |
| Breite Verpackung | 78 mm |
| Höhe Verpackung | 78 mm |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |

| Lieferbares Zubehör | |
|---|--|
|  | Artikel-Nr.: 81011120 Durchgangsverdrahtung, 3-polig, Länge 1.200 mm, zu 78012 / 78014 Abmessung: 1.190 mm |