

EM - (Notfall-Zusatzmodul)

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------|---|
| Leuchtmittel | » LED |
| Speisespannung | » DC 230 V (central battery) |
| Verbindung | » Kabel 3x1,5 mm ² , 1,5 m » Kabel 5x1,5 mm ² , 1,5 m |
| Die Zeit der Autonomie | » Autonomie 1 Stunde (1) |
| Dimmen | » Dauerlicht (M) » Leuchtet bei Ausfall (NM) |
| Notfallmodul | » manueller Test (ohne Markierung) » Autotest (AT) » Zentralbatterie (CB) |

LICHTPARAMETER

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Optisches System | » Korridor (CC) » Breitstrahlend (D) |
| Lichtverteilung | » direkt |
| Farbwiedergabeindex | » Ra > 70 |
| Farbtemperatur | » 4 000 K |
| Lebensdauer | » > 100 000 Std. (L80B20) |

KONSTRUKTION

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Leuchtgehäuse | » pulverbeschichtetes Stahlblech |
| Farbe | » RAL 9003 |
| Oberflächentyp | » Glanz |

SICHERHEIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Schutzklasse | » I |
| Umgebungstemperatur | » max. +5 / +40 °C |
| Schutzart elektrisches Leuchtenteil | » IP 65 |
| Schutzart optisches Leuchtenteil | » IP 65 |
| Brandgefahr | » Montage an entflammaren Baustoffen - JA |

LEUCHTENMONTAGE

| | |
|------------------------|---|
| Montageart | » durch Anbringen an der Leuchte (Angabe des Leuchtentyps erforderlich) |
| | » durch Anbringen (auf Bestellung) » Aufhängen (auf Bestellung) |
| Empfohlene Montagehöhe | » bis 15 m |

ZUBEHÖR

| | |
|-----------------------|--------|
| Befestigungsklammern | » NEIN |
| Aufhängevorrichtungen | » NEIN |

BATERIE

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Zentralbatterie | » JA (auf Bestellung) |
|-----------------|-----------------------|

BESCHREIBUNG

Industrie-LED-Leuchte mit optischem System für hohe und niedrige Raumhöhen.

ANWENDUNGSBEREICH

- Industriehallen
- Produktionshallen
- Lagerflächen
- Logistikzentren



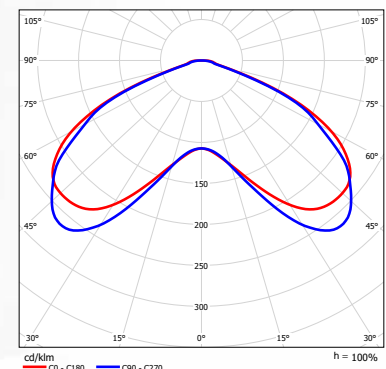
Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

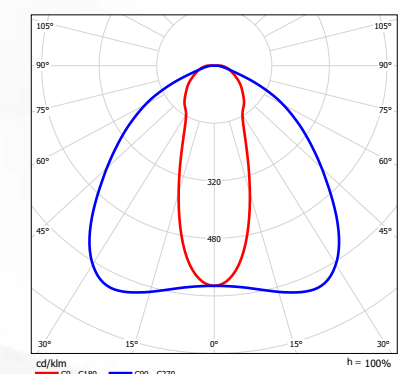
ELEKTRO-LUMEN | EM MODUL 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

EM MODUL D



EM MODUL CC



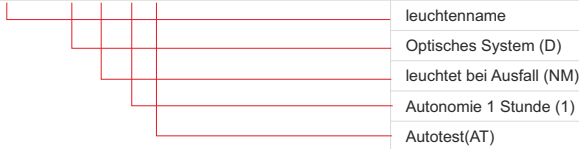
LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT EM MODUL

| LEUCHTENAUSFÜHRUNG | LEISTUNG | LAMPENLICHTSTROM | FARBTEMPERATUR | LEBENSDAUER | GEWICHT |
|--------------------|----------|------------------|----------------|---------------|----------------|
| Katalogbezeichnung | Watt (W) | Lumen (lm) | Kelvin (K) | L80B20 (Std.) | Kilogramm (kg) |
| EM MODUL ... 0k7 | 3 | 650 | 4 000 | > 100 000 | 1,8 |

LEGEND

EM MODUL D NM 1 AT



Toleranz der optischen und elektrischen Parameter ±10%. (M – leuchtet ständig, NM – leuchtet während eines Stromausfalls)

MONTAGEKITZURMONTAGE:

Katalogbezeichnung

SURYA Z2

SURYA Z4

SURYA M Z2

SURYA M Z4

SAVITA G1

APOLLON

MASSSKIZZE

EM MODUL

