Produktdatenblatt

Artikelnummer: 73608011



Atex - ex-geschützte LED Leuchte 80 Watt | 120 cm | 8200 lm | tageslichtweiß - 6000 K | IP66 | "Panzer"



Produktbeschreibung

Die ex-geschützte Leuchte "Panzer" ist für die Anwendung in allen explosionsgefährdeten Bereiche (Gerätegruppe II) in folgenden Zonen einsetzbar:

- :: Zone1 und Zone2 mit IIA, IIB, IIC
- :: Zone20, Zone21 und Zone22 mit IIIA, IIIB, IIIC

ex-Kennzeichnung:

- :: ex II 2 G Ex emb IIC T6 Gb
- :: ex II 2 G Ex IIIC T80? Db IP66

Das CE Zertifikat und die ATEX Richtlinien können auf der Produktseite geladen werden.

Die Leuchte ist IP66 geschützt und aus hochwertigem Aluminium-Druckguss gefertigt. Die Abdeckung besteht aus hochfestem Polycarbonat

Lieferumfang:

- :: ex-geschützte LED Leuchte mit Befestigungsklammern
- :: stabile Kartonverpackung



Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.

Stand: 2017-09-08

Technische Daten



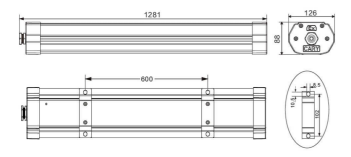
Leuchtentyp	ex-geschützte Leuchte
Leistung	80 Watt
Lichtfarbe	tageslichtweiß (6000 Kelvin)
Abstrahlwinkel	120°
Schutzart	IP66
Gerätegruppe	II .
ex-Kennzeichnung	ex II 2 G Ex e b IIC T6 Gb
ex-Kennzeichnung	ex II 2G Ex IIIC T80° Db IP66
Zoneneinteilung	Zone 1, 2 mit IIA, IIB, IIC
Zoneneinteilung	Zone 20,21,22 mit IIIA, IIIB, IIIC
Farbwiedergabewert Ra	> 75
ex-geschützt	ja
ATEX	ja
Modellnummer	KL-1011
CE	ja
RoHS	ja
dimmbar	nein
Lichtstrom	8200 Lumen
Bemessungslichtausbeute	100 lm/W
Anschlussleistung	83 Watt
Lebensdauer	100.000 Stunden
Betriebstemperatur	-40 - 40°C
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzspannung	100277 Volt
Stromart	Wechselstrom (AC)
Powerfaktor (cos phi)	> 0,90
Abdeckung LED Chip	hochfestes Polycarbonat
Gehäuse	Aluminium Dru ckguss
Abmessung (L x B x H)	1281 x 126 x 88 mm
Produktgewicht	7400 g
Netzteil	Meanwell
Ersatz für	150 Watt HQL Leuchten
empfohlene Installationshöhe	3 - 6 Meter
Montage	Decken- und V andmontage
Lieferumfang	siehe Produkt eschreibung oben
Serie	Panzer
UVP	959,00 EUR

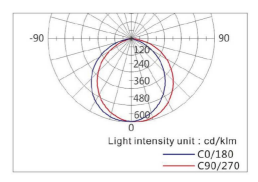
Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.

Stand: 2017-09-08

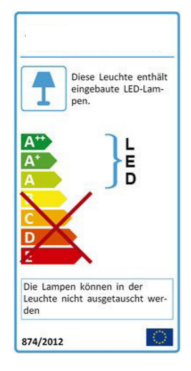
Weitere Bilder







Energie verbrauch skennzeich nungslabel





Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.