



5 Jahre Garantie

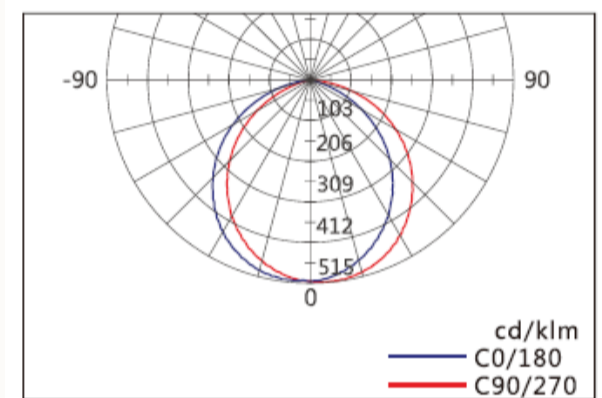
KLE1011-130-50W

Technische Spezifikation

Beschreibung

Diese IP66 LED EX-Schutz Langfeldleuchte verfügt über ein professionelles Lichtverteilungsdesign für eine gleichmäßige und komfortable Beleuchtung und wurde speziell für den Ersatz konventioneller Beleuchtung in explosionsgefährdeten Bereichen mit Standard ATEX/IECEx Klassifizierung konzipiert, sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich.

Photometric Data:



Technische Spezifikation

Model:	KLE-1011-130-50W
Type:	LED EX-Schutz Langfeldleuchte mit CREE Chips & SOSEN Treiber
Abmessung Gehäuse / Gewicht:	1285*126*88mm / 7,5Kg
Eingangsspannung / Frequenz:	AC 100-277V / 50/60hz
Nennleistung / Leistungsfaktor:	50W / >0,98
Lichtstrom:	5.250lm, optional: 6.250lm mit klarer Abdeckung
Standard Farbtemperatur:	5.000k, optional 4.000k / 6.000k
Farbwiedergabeindex (CRI):	>75
Abstrahlungswinkel:	120°
Material Gehäuse / Farbe:	6063 Aluminium (<0,4% Kupfergehalt) / gelb
Optische Abdeckung:	Polycarbonat matt, optional klare Abdeckung
Klassifizierungen & Zertifikate:	ATEX Certificate No.: ECM 18 ATEX-III UQ67 Directive 2014/34/EU Ex-Mark for Gas: II 2 G Ex emb IIC T6 Gb Ex-Mark for Dust: II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IP66 IECEx Compliant, ATEX Compliant, CE Compliant, RoHS Compliant, EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU
ATEX-Zonen:	1 & 21 und 2 & 22
CE-Kennzeichnung gemäß:	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-7:2015, EN 60079-18:2015, EN 60079-31:2014
Lebensdauer L70 bei 25° C Umgebungstemperatur:	50.000 Stunden
Arbeitstemperatur:	-40 bis +55°C
Befestigungsoptionen	Decke1; Decke2; Wand1; Wand2; Kette; Stange; Rohr