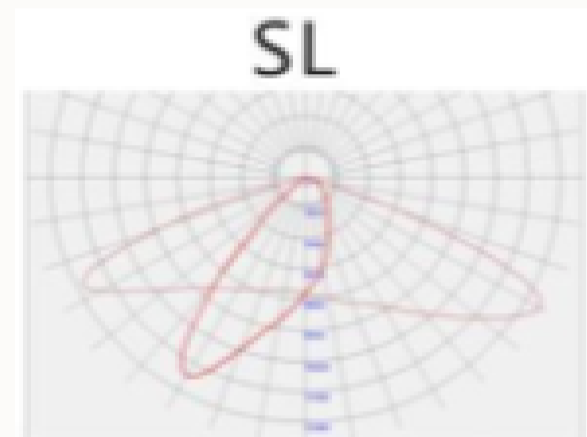




KE-EX-BJG-xxx

Produktbeschreibung

Diese LED Straßenleuchte verfügt über eine spezielle Reflektor Optik zur zielgerechten Ausleuchtung 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.



Technische Spezifikation

Model:	KE-EX-BJG-xxx
Type:	LED EX-Schutz Straßenleuchte OSRAM / PHILIPS
Abmessung	330mm x 215/330/380/450x 150mm
Eingangsspannung / Frequenz:	AC 100 - 277V / 50/60hz
Nennleistung / Leistungsfaktor:	80W—100W—120W—160W—200W—240W 9Kg 12Kg 12Kg 12Kg 16Kg 18Kg
Lichtstrom:	160Lm/W
Mögliche Farbtemperaturen:	2800k-3300k / 4700k-5400k / 5700k-7100k
Farbwiedergabeindex (CRI):	RA >80
Abstrahlungswinkel:	SL
Material Gehäuse:	Kupferfreies Aluminium pulverbeschichtet in Gold
Optische Abdeckung:	Hartglas
Zertifizierungen:	Für Zone 2 = II 3 G Ex nR IIC T4 Gc -45°C≤Ta≤+60°C Für Zone 22 = II 3 G Ex tb IIIC T110°C Db IP66 -45°C≤Ta≤+60°C
Zonen:	2 & 22
CE-Kennzeichnung gemäß:	·IEC 60079-0:2012-·IEC 60079-15:2015 ·IEC 60079-31:2009-·IEC 60598-1 ·IEC 60598-2-1-·IEC 61000-3-2 ·IEC 6100-4-5-·IEC CISPR 15 ·IEC 60529-IECEX Compliant ·ATEX Compliant-CE Compliant ·CNEX Compliant-RoHS Compliant ·IP 66 Rated
Lebensdauer L70 bei 25° C Umgebungstemperatur:	50.000 Stunden
Arbeitsumgebungstemperatur:	-45 bis +60°C

Garantie

5 Jahre Produktgarantie