

LL2016.664-EN-T2-700-830-EN-C1



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung	[T2] 130x85°
Bemessungslichtstrom	11783 lm
Bemessungsleistung	137 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteffizienz	86 lm/W
Lampe	16 LED
MacAdam-Ellipse	5 SDCM
BUG-Bewertung	B2-U0-G2
Photobiologische Sicherheit	Risk group 0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60,000

Optionen

Technische Information

Montage	Gerade Mast oder Seitenhalterung montierbar. Gewinde: Ø60 mm x 100 mm
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
Glas/Diffuser	Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes Diffusor
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Bereiche mit	0.33 m²
Windbelastung (EPA)	
Gewicht	9.39 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	4/4 kV
Leistungsfaktor	> 0.97
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel
Notes	Dieses Produkt kann auf Anfrage mit Isolationsklasse (Klasse II) geliefert werden. Bitte wenden Sie sich an das Werk.

Projektname				Art		Menge	
Datum		Anmerkung					
LL2016.664-EN-T2-700-830-__-EN-C1-__-__-__-__							

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	[700] 137 W	[830] 3000 K CRI 80 [730] 3000 K CRI 70 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM	[HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Sonderausstattungen				
Externer Überspannungsschutz				
[SP10] 10 kV				
Bitte kontaktieren Sie uns				
[C2] Class II [UNI] 120-277V 50/60Hz				
Leuchtenkörperoptionen				
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung				