

LL2016.664-EN-T2-700-740-EN-C1



EINGESTELLT  
T



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,  
Seitenwurf

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[T2] 130x85°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	13795 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	137 W
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K CRI 70
<b>Leuchteneffizienz</b>	100 lm/W
<b>Lampe</b>	16 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	5 SDCM
<b>BUG-Bewertung</b>	B3-U0-G2
<b>Photobiologische Sicherheit</b>	Risk group 0
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>60,000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>60,000

## Optionen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Gerade Mast oder Seitenhalterung montierbar. Gewinde: Ø60 mm x 100 mm
<b>Gehäuse</b>	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Silikon
<b>Linse/Reflektor</b>	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
<b>Glas/Diffuser</b>	Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes Diffusor
<b>IK-Schutzart</b>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Bereiche mit Windbelastung (EPA)</b>	0.33 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	9.39 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	4/4 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.97
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	0,5m flexibles Kabel
<b>Notes</b>	Dieses Produkt kann auf Anfrage mit Isolationsklasse (Klasse II) geliefert werden. Bitte wenden Sie sich an das Werk.

<b>Projektname</b>		<b>Art</b>		<b>Menge</b>	
<b>Datum</b>		<b>Anmerkung</b>			
<b>LL2016.664-EN-T2-700-740-__-EN-C1-__-__-__-__</b>					

<b>Lichtverteilung</b>	<b>Bemessungsleistung</b>	<b>Farbtemperatur</b>	<b>Steuerung</b>	<b>Produktfarben</b>
<b>[T2]</b> Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 130x85°	<b>[700]</b> 137 W	<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau
		<b>[730]</b> 3000 K CRI 70	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM4]</b>  Hellgrau
		<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[AUTO]</b> AutoDIM	<b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

<b>Sonderausstattungen</b>
<b>Externer Überspannungsschutz</b>
<b>[SP10]</b> 10 kV
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>
<b>[C2]</b> Class II
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>
<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatistische Lackierung