

LL2002.684-EN-T2-700-830-ONOFF-EN-C1



EINGESTELLT  
T



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,  
Seitenwurf

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[T2] 130x85°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	14788 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	135 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K CRI 80
<b>Leuchteffizienz</b>	110 lm/W
<b>Lampe</b>	16 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	3 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>Klappwinkel</b>	+15°/-15°
<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>	Flüssiges 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>	0.42 m²
<b>Gewicht</b>	17.15 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	8/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.99
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	0,5m flexibles Kabel
<b>Notes</b>	Standardmäßig wird der LED Ring mit rotem Licht (R1) geliefert. Bitte vermerken Sie gesondert, wenn Sie Grün (G1) oder Blau (B1) wünschen.

<b>Projektname</b>		<b>Art</b>		<b>Menge</b>	
<b>Datum</b>		<b>Anmerkung</b>			

**LL2002.684-EN-T2-700-830-ONOFF-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_**

<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> 135 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz <b>[HM2]</b>  Dunkelgrau <b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau <b>[HM4]</b>  Hellgrau <b>[HM5]</b>  Weiß <b>[HM6]</b>  Bronze <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>Lichtleistung</b>
<b>[B1]</b> LED-Ring mit Lichteffekt (blau)
<b>[G1]</b> LED-Ring mit Lichteffekt (grün)
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>
<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung