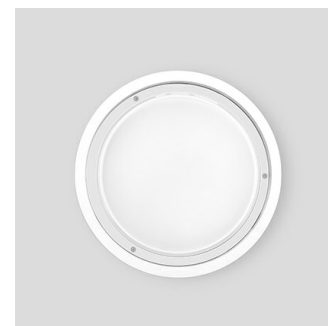


# MULTI+ 30 PC HF



<b>ART.-Nr.</b>	304168
<b>Fassung:</b>	LED
<b>Leuchtmittel:</b>	LED
<b>Leistung:</b>	16 W
<b>Farbe / RAL:</b>	WH-87 / Weiß / Strukturiert
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Schutzart IP:</b>	IP65
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK10 20J xx9
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	3000
<b>Leistungsfaktor:</b>	COS $\phi$ $\geq$ 0,9
<b>Optiken:</b>	Symmetrische extrabreite streuoptik
<b>LED-Nennlichtstrom:</b>	2226 lm
<b>Leuchtenlichtstrom:</b>	1270 lm
<b>L:</b>	L80
<b>B:</b>	B10
<b>Lebensdauer:</b>	60000 h
<b>Ta MIN luminaire:</b>	-20°
<b>Ta MAX luminaire:</b>	30°

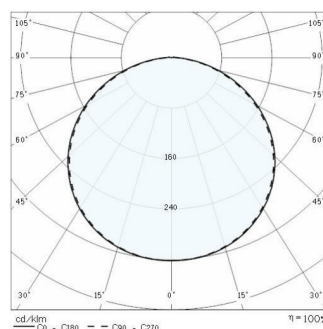


## Beschreibung

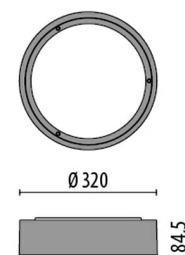
Wand- und Deckenleuchten für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse aus Technopolymer
- Diffusor aus mattem, zerstörungssicherem Technopolymer, Glühdraht 960°C (EN 60695-2-11)
- Schutzklasse II
- Silikondichtung
- Leuchte vorbereitet für Durchgangsverdrahtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl zerstörungssicher.
- Kabelverschraubungen möglich auch für Leitungsdurchmesser bis max. 20 mm Durchmesser
- Schwenkbare SMD LED-Platine auf MCPCB Basis (Metall-Leiterplatte) FUTURE-PROOF™
- Eingebauter Hyperfrequenzsensor (HF) mit Dauerbetrieb bei einer Frequenz von 5,8 Ghz +/- 75 Mhz

## Photometrische Daten



## Technische Zeichnung



## OPTIONALES ZUBEHÖR

### MULTI+ 30 PC



310514  
Werkzeug TORX