

Produktdatenblatt | Lichtquelle (LED - Module)

Artikelnummer:	URR2425
Serie:	POSTEA NEXT RING
EAN:	4037293912938
Zolltarifnummer:	94054231000

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED-Ring ■ 300-600mA ■ IP20 ■ 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24W
 ■ 1680-3600lm ■ 3000K, 4000K ■ 180° ■
 4 magnetische Füße

Mit dem LED-Ring können vorhandene Leuchten unkompliziert auf LED umgerüstet werden. Zur vereinfachten Installation besitzt das Modul rückseitig vier Magnete, mit denen dieses einfach an magnetischen Untergründen angebracht werden kann. Durch den verbauten CCT-Switch, kann die Lichtfarbe direkt am Modul eingestellt werden. Außerdem kann die Leistung über das separat erhältliche Netzgerät eingestellt werden. Technische Daten: Ta: -20°C - 45°C, Material: Polycarbonat, Schaltzyklen: 100000, L80B10 bei 100.000H.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC000996)

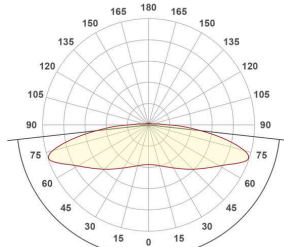
Schutzart (IP)	IP20
Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Lichtverteiler	optische Linse
Lichtverteilung	symmetrisch
Form	ring
Durchmesser [mm]	250
Höhe [mm]	22
Abmessung (LxBxH)	250 x 250 x 22 mm
Lampenleistung (min. - max.)	12 - 24
Max. Systemleistung [W]	24
Min. Systemleistung [W]	12
Systemleistung einstellbar	Stufen
Systemleistung – Stufen [W] - Anzahl der Werte	7
Bemessungslichtstrom [lm]	3600
Lichtstrom (min./max.)	1680 - 3600
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Lichtstrom – Stufen (lm)	1680, 1800, 1960, 2100, 2240, 2400, 2520, 2700, 2800, 3000, 3080, 3300, 3360, 3600
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 4000
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 4000

Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lichtstärke [cd] (Berechnung)	573
Ausstrahlungswinkel	180
Befestigungsart	magnetisch
Anzahl der Befestigungslöcher	4
Farbe	weiß
Mit Anschlussleitung	ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Gewicht [kg]	0,2056
Flexibel	nein
Geeignet für Verkehrsampeln	nein
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein
Geeignet für Schienenverkehr	nein
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein
Anzahl der LEDs	40
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
CE-Kennzeichnung	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja

Lichtverteilungskurve

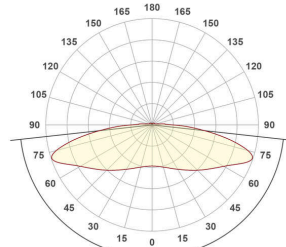
Lichtverteilungskurven geben an, in welche Richtung und mit welcher Intensität eine Leuchte Licht aussendet. Die Messung führt zur Darstellung der Lichtstärkeverteilung in einem in der EN 13032-1 definierten Datenformat. Sie werden zusätzlich in international verbreitete Datenformate der Lichtplanungsprogramme, wie z. B. das IES-Datenformat, überführt.

URR2425_PD-12W-3000K



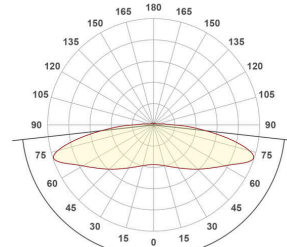
167,3°

URR2425_PD-12W-4000K



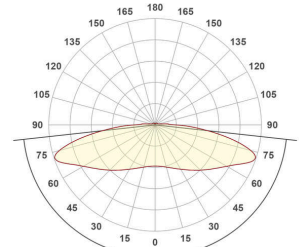
167,4°

URR2425_PD-14W-3000K



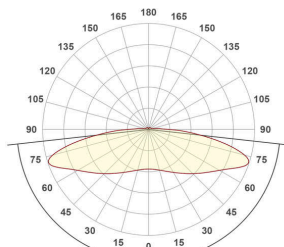
167,2°

URR2425_PD-14W-4000K



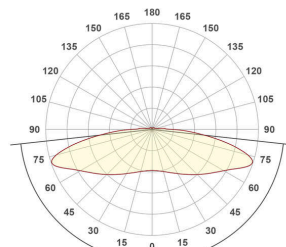
167,4°

URR2425_PD-16W-3000K



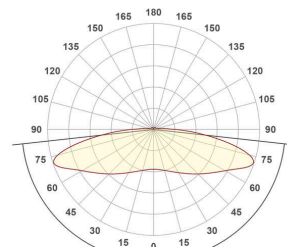
167,3°

URR2425_PD-16W-4000K



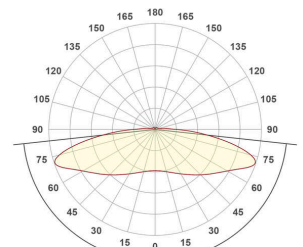
167,4°

URR2425_PD-18W-3000K



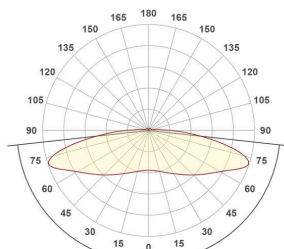
167,4°

URR2425_PD-18W-4000K



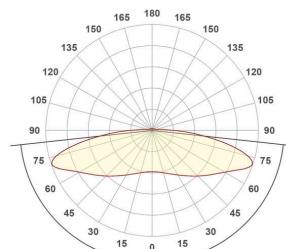
167,6°

URR2425_PD-20W-3000K



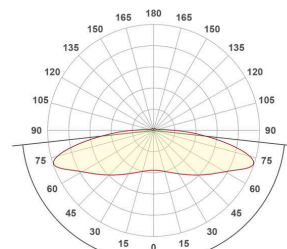
167,4°

URR2425_PD-20W-4000K



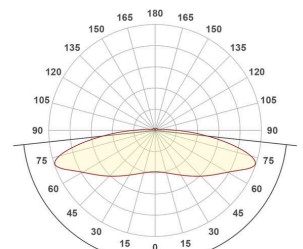
167,5°

URR2425_PD-22W-3000K



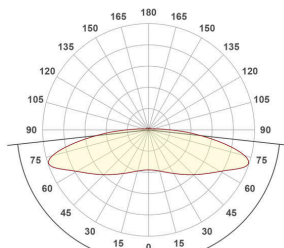
167,4°

URR2425_PD-22W-4000K



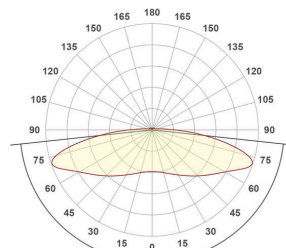
167,6°

URR2425_PD-24W-3000K



167,5°

URR2425_PD-24W-4000K



167,7°