



330mm

230V

40W



Optische Betriebsdaten

Artikelnummer

Farbe	WW	WW	NW	KW
Farbtemperatur ¹ [K]	2700	3000	4000	5700
Farbwiedergabe ¹ [CRI]	>90	>80	>80	>80
Lichtstrom ¹ [lm]	3480 ³	4030	4400 ³	4400 ³
Anzahl LEDs	324	324	324	324
Abstrahlwinkel ¹	120°	120°	120°	120°

Technische Betriebsdaten

Artikelnummer

Maße L x B [mm]	330 x 330	330 x 330	330 x 330	330 x 330
Betriebsspannung ² [V]	230	230	230	230
Leistung ² [W]	40	40	40	40
Effizienz [lm/W]	87	101	110	110

1:Angaben entspringen dem Datenblatt des LED-Herstellers.

2:Angaben beziehen sich auf typ. Betriebsart bei T=25°C.

3:Angaben sind berechnet.

4:Temperatur am LED Chip

- Hohe Leuchtkraft und eine natürliche Farbwiedergabe
- Lange Lebensdauer bei niedrigem Energiebedarf
- Ideale Anwendungsbereiche :
Raumbeleuchtung, Regale/Vitrinen und viele andere ...



Versorgungsart:
Netzspannung 230V/50Hz

Material:
Leiterplatte mit Aluminiumkern

Betriebstemperatur⁴:
-25°C bis +80°C

Lebensdauer typisch:
20 Jahre 25% Einschaltdauer

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.