



505mm

230V

77,5W



### Optische Betriebsdaten

#### Artikelnummer

Farbe	WW	WW	NW	KW
Farbtemperatur <sup>1</sup> [K]	2700	3000	4000	5700
Farbwiedergabe <sup>1</sup> [CRI]	>90	>80	>80	>80
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]	6790 <sup>3</sup>	7860	8580 <sup>3</sup>	8580 <sup>3</sup>
Anzahl LEDs	284	284	284	284
Abstrahlwinkel <sup>1</sup>	120°	120°	120°	120°

### Technische Betriebsdaten

#### Artikelnummer

Durchmesser [mm]	505	505	505	505
Betriebsspannung <sup>2</sup> [V]	230	230	230	230
Leistung <sup>2</sup> [W]	77,5	77,5	77,5	77,5
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**

Betriebstemperatur<sup>4</sup>:  
**-25°C bis +80°C**

Lebensdauer typisch:  
**20 Jahre 25% Einschaltdauer**

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.