



Artikelnr. 309230

Ø 240 mm LED-Downlight

nicht schwenkbar

Gleichmäßige Lichtverteilung

Hohe Lebensdauer

Geeignet für Büro-, Konferenz- und Gewerberäume, Wohnzim-

mer, Flure

Treiber ist im Lieferumfang enthalten



Technische Daten		
Nennspannung / Nominal voltage	65-80 VDC	
Konstantstrom / Constant current	375 mA	
Systemleistung / System power	30 W	
Elektrischer Leistungsfaktor / Power factor	> 0,9	

Lichttechnische Daten		
Farbtemperatur / Colour temperature	3000 K	
Lichtfarbe / Light colour	warmweiß / warm white	
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	2700 lm	
Lichtausbeute / Light yield	90 lm/W	
Farbwiedergabeindex R _a / Colour rendering index R _a	>80	
Dimmbar / Dimmable	Treiberabhängig / Depending on Driver	
Farbtoleranz / Colour consistency	<6 SDCM	

Allgemeine Daten	
Material / Material	Aluminium
Farbe / Colour	weiß matt
Nettogewicht / Netto weight	0,75 kg

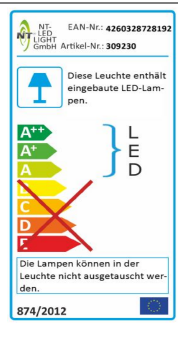
Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



Artikelnr. 309230

	T
Durchmesser / Diameter	240 mm
Höhe /	85 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis +50°C
LED-Marke / LED-Brand	Epistar
LED-Typ / LED-Typ	COB Chip
Schutzart / IP-Code	IP20
Schutzklasse / IEC protection class	-
Stoßfestigkeit / IK-Code	-

Lebensdauer		
Nennlebensdauer L ₇₀ / Nominal life time L ₇₀	35.000 h	
Schaltzyklen / Switching cycles	> 100.000	



EAN 4260328728192

WEEE-Reg.-Nr. DE 34955669

Empfehlung für Entsorgung Recycling über Wertstoffhof oder Sammelstelle

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Stand: 08. Juli 2016