



Artikelnr. 309232

Ø 240 mm LED-Downlight
 nicht schwenkbar
 Gleichmäßige Lichtverteilung
 Hohe Lebensdauer
 Geeignet für Büro-, Konferenz- und Gewerberäume, Wohnzimmer, 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	4000 K
Lichtfarbe / Light colour	neutralweiß / neutral white
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	2750 lm
Lichtausbeute / Light yield	92 lm/W
Farbwiedergabeindex R_a / Colour rendering index R_a	>80
Dimmbar / Dimmable	Treiberabhängig / Depending on Driver
Farbtoleranz / Colour consistency	<6 SDCM

Allgemeine Daten

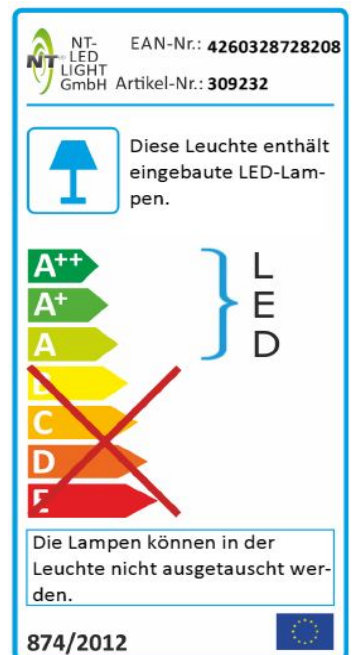
Material / Material	Aluminium
Farbe / Colour	weiß matt
Nettogewicht / Netto weight	0,75 kg

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.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>

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 4260328728208

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.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>