



Artikelnr. 148442W

62 cm x 62 cm LED-Deckenleuchte

62 cm x 62 cm LED Ceiling Luminaire

Gleichmäßige Lichtverteilung

Hohe Lebensdauer

Geeignet für Büro-, Konferenz- und Gewerberäume, Wohnzimmer, Flure

Je nach Raumgröße als Beleuchtung für Bildschirmarbeitsplätze geeignet

Montage als:

- Pendelleuchte (z.B. mit Deckenabhängungsset),

- Einbauleuchte (z.B. mit Einbaurahmen)

- Anbauleuchte (z.B. mit Aufbaurahmen)

Treiber sind nicht im Lieferumfang enthalten (separat erhältlich)



Technische Daten

Nennspannung / Nominal voltage	30-42 VDC
Konstantstrom / Constant current	960 mA
Systemleistung / System power	40 W
Elektrischer Leistungsfaktor / Power factor	> 0,9

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur / Colour temperature	4000 K
Lichtfarbe / Light colour	neutralweiß / neutral white
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	3300 lm \pm 10%
Lichtausbeute / Light yield	83 lm/W
Farbwiedergabeindex R _a / Colour rendering index R _a	>80
Dimmbar / Dimmable	Treiberabhängig / Depending on Driver
Farbtoleranz / Colour consistency	<5 SDCM

Allgemeine Daten

Material / Material	Aluminium
Farbe / Colour	Weiß
Nettogewicht / Netto weight	3,4 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>

Abmessungen / Dimensions	620 mm x 620 mm x 10 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis +50°C
LED-Marke / LED-Brand	Epistar
LED-Typ / LED-Typ	SMD 2835
Schutzart / IP-Code	IP20
Schutzklasse / IEC protection class	III
Stoßfestigkeit / IK-Code	-

Lebensdauer	
Nennlebensdauer L ₇₀ / Nominal life time L ₇₀	40.000 h
Schaltzyklen / Switching cycles	> 100.000


Treiber separat erhältlich:


- Standardtreiber (Artikelnr. 208066)
- Dimmbarer Treiber (Artikelnr. 208080)
- 1...10 V-Treiber (Artikelnr. 208185)
- DALI-Treiber (Artikelnr. 208087)

EAN 4260328726112

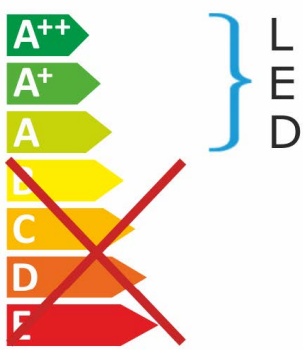
WEEE-Reg.-Nr. DE 34955669

Empfehlung für Entsorgung Recycling über Wertstoffhof oder Sammelstelle



EAN-Nr.:
Artikel-Nr.: **148442W**



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012


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>