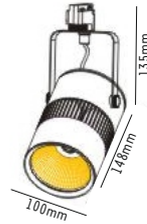
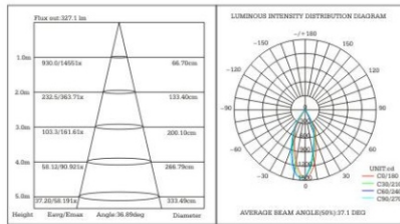


LED Schienenstrahler 30W inkl. LED Treiber



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	30 W
Bemessungsleistung	30 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	----
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	----

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	2400 lm
Bemessungslichtstrom	2400 lm
Lichtstärke	----
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>90
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	warm-weiß
Abstrahlwinkel	24°
Bemessungshalbwertswinkel	----
Frühausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 0,6
Ausgangs-Strom	700 mA

Abmessungen & Gewicht

Höhe	siehe Skizze
Durchmesser	siehe Skizze
Gewicht	895g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	40000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	40000 h
Anzahl der Schaltzyklen	15000

Zusätzliche Produktdaten

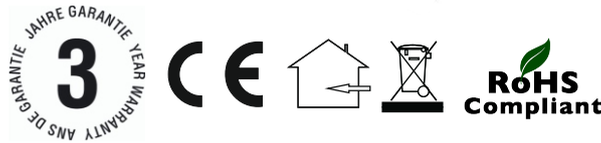
Sockel (Normbezeichnung)	----
Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	Ip20

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex	----



☀ ❄

3000 K

82-1210

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
B
C
D
E

} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

A+