

LED Deckenleuchte mit Notstrom 3h



Elektrische Daten normal Betrieb

Nennleistung	16 W
Bemessungsleistung	16 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,9
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	nein

Elektrische Daten Notlichtmodus

Systemleistung	3,3W
Batteriespannung	3,7V
Dauer Notlichtmodus	3 Std.
Batteriekapazität	2600 mAh

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom normal / Notlichtmodus	1360 lm / 360 lm
Bemessungslichtstrom normal / Notlichtmodus	1360 lm / 360 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Ausgangs-Strom	240 mA

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser x Höhe	280 x 95 mm
Gewicht	800 g

Farben & Materialien

Material	Stahlblech / PMMA
Farbe	weiß

Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h (25°C)
Bemessungslebensdauer L70B50	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>25000

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP44
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung	Flure, Treppenhaus, Eingangsbereich
------------	-------------------------------------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F
Normen u.a.	EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013, EN 62493:2010, EN 62493:2015, EN 60598-2-1989 EN 60598-1:2015+A1:2018