



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlussspannung

Leistungsaufnahme

Standby

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute

Lichtverteilung

Direktanteil

Lichtfarbe Leuchte

Farbtemperatur Leuchte

Farbwiedergabe (Ra)

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H)

Schutzart

Lichtleistung

Schalter

Gehäuse

Abdeckung

Dimmbereich

Gewicht

Netzanschluss

Befestigung

Konfiguration

Gesamtlänge

Lebensdauer LED

Besonderheiten

LED

Elektronisches Vorschaltgerät

220-240 V, 50/60 Hz

ca. 32 W

ca. 0,25 W

ca. 0,970

ca. 3.150 lm

ca. 98 lm/W

direkt/indirekt

ca. 40 %

neutralweiß

ca. 4.000 K

>= 90

< 3 SDCM

Kegelprismenblende

<= 2700 cd/m²

<= 16

IP 40

DALI; stufenlos dimmbar

extern

Aluminiumprofil; weiß

Acryl (PMMA), glasklar (farblos)

3-100%

ca. 4,2 kg

mit freien Litzen-/Leitungsenden

Stahlseil 0.3 - 0.7 m

Endleuchte

L=1128mm

L90B50 50.000h

Flickerfrei; DALI Last 1x; Notlichttauglich;
Durchgangsverdrahtet, bis zu 18 m an einen
Netzanschluss; Werkzeuglose mechanische und
elektrische Verbindung der einzelnen Module;
Externe Steuerung für DALI Device Type 8
erforderlich; Konstante Farbtemperatur über alle
Dimmlevel hinweg; Gleichbleibender Lichtstrom
im Farbtemperaturbereich 2.700 K - 6.500 K;
Angegebene Werte bei ca. 4000 K