



**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**

**Befestigung**

**Konfiguration**

**Lebensdauer LED**

**Besonderheiten**

LED

Digital dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

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/m<sup>2</sup>

<= 16

IP 40

DALI; stufenlos dimmbar

extern

Aluminiumprofil; weiß

Acryl (PMMA), glasklar (farblos)

3-100%

ca. 4,6 kg

Stahlseil 0.3 - 0.7 m

Mittelleuchte

L90B50 50.000h

Flickerfrei; DALI Last 1x; Notlichttauglich; Durchgangsverdrahtet, bis zu 18 m an einen Netzanschluss; Werkzeuglose mechanische und elektrische Verbindung der einzelnen Module; Rechtsseitige 90°-Weiterführung (Bewertung aus der Draufsicht); Kontinuierliches Licht ohne Dunkelzone; 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