



Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Standby

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung/Direktanteil

Farbtoleranz

UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1

Schutzart/Schutzklasse

Technik

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Dimmbereich

Netzanschluss

Bauform

Befestigung

minimale Umgebungstemperatur

maximale Umgebungstemperatur

Lebensdauer LED

DALI Ansteuerung

EAN

Gewicht ohne/inkl. Verpackung

Produkt kompatibel zu

Besonderheiten

Digital dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 46 W

≤ 0,2 W

ca. 6.200 lm

ca. 134 lm/W

einstellbares Weiß

ca. 2.700 - 6.500 K

Ra ≥ 90; R9 ≥ 50

Direkt/indirekt; ca. 42 %

< 3 SDCM

≤ 22

IP 40; SK I

Stufenlos dimmbar; DALI

Aluminium; Pulverbeschichtet; Verkehrsweiß

Acryl (PMMA); Klar (farblos); Strukturiert

1-100%

Verbindungsklemme

Anbauversion

Schrauben

-10 °C

30 °C

L90B50 50.000h

DT8 | Farbtemp. Ansteuer DT8

4013330193126

ca. 4,1 kg

VANERA

Indirektanteil mit Batwing-Diffusor für einen breitstrahlenden Lichtaustritt; Notlichttauglich; Wartungsfreundlich durch einfach zugängliche Vorschaltgeräte; Externe Steuerung für DALI Device Type 8 erforderlich; Gleichbleibender Lichtstrom im Farbtemperaturbereich 2.700 K - 6.500 K; Angegebene Werte bei ca. 4000 K; Zugentlastung mit der Möglichkeit der Durchgangsverdrahtung

¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.