









Bestückung LED

Betriebsgerät Digital dimmbares elektronisches Vorschaltgerät

(DALI) 220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz Anschlusswerte

Leistungsaufnahme ca. 51 W

Optik Abdeckung, diffus ca. 6.500 lm Lichtstrom

Lichtart/-farbe einstellbare Lichtfarben **Farbtemperatur** ca. 2.700 - 6.500 K

Farbwiedergabe Ra ≥ 80 Lichtverteilung Direkt Direktanteil ca. 91 % Ausstrahlungswinkel 97° / 93° **Farbtoleranz** < 3 SDCM Max. Leuchtdichte (L65) $\leq 13.200 \text{ cd/m}^2$

UGR-Klasse (4H 8H) 1) ≤ 28 **Schutzart** IP 40 Schutzklasse Ī

Technik Stufenlos dimmbar

Aluminium; Pulverbeschichtet; Weiß Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Satine

Gewicht ca. 1,9 kg

(separat erhältlich) **Befestigung**

-25 °C minimale Umgebungstemperatur 43 °C maximale Umgebungstemperatur Schlagfestigkeit IK04

Lebensdauer LED L80B50 50.000h

Besonderheiten 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

gemäß DIN EN 12464-1:2021