



Betriebsgerät
Anschlusswerte
Leistungsaufnahme
Standby
Leistungsfaktor
Lichtstrom
Leuchtenlichtausbeute¹⁾
Lichtart/-farbe
Farbtemperatur
Farbwiedergabe
Lichtverteilung
Direktanteil
Ausstrahlungswinkel
Farbtoleranz
Entblendung
Max. Leuchtdichte (L65)
UGR-Klasse (4H 8H)²⁾
Schutzart
Schutzklasse
Technik
Schalter
Gehäuse
Gewicht
Netzanschlussleitung
Bauform
Einbaumaße
Lebensdauer LED
Besonderheiten

Elektronisches Vorschaltgerät
220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz
ca. 30 W
ca. 0,5 W
ca. 0,900
ca. 4.100 lm
ca. 136 lm/W
Neutralweiß
ca. 4.000 K
Ra \geq 80
Direkt
ca. 100 %
76° / 78°
< 3 SDCM
Prismenblende
 \leq 2.700 cd/m²
 \leq 19
IP 20
II
Stufenlos dimmbar
Extern
Aluminiumprofil; Weiß
ca. 3,1 kg
ca. 0,5 m; Verbindungsklemme
Einbauversion
ca. 625 mm; 625 mm
L80B50 75.000h
Flickerfrei; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; DALI Last 1x; Systemmaß 625 x 625 mm; Dimmen mittels handelsüblichem Taster; Zugentlastung mit der Möglichkeit der Durchgangsverdrahtung

¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.
²⁾ gemäß DIN EN 12464-1:2021