



Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Standby

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Ausstrahlungswinkel

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H)²⁾

Schutzart³⁾

Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Netzanschlussleitung

Bauform

Einbaumaße

Lebensdauer LED

EAN

Gewicht

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 ≥ 80

Direkt

ca. 100 %

76° / 78°

< 3 SDCM

Prismenblende

≤ 2.700 cd/m²

≤ 19

IP 20; IP 40

II

Stufenlos dimmbar

Extern

Aluminiumprofil; Weiß

ca. 0,5 m; Verbindungsklemme

Einbauversion

ca. 600 mm; 600 mm

L80B50 75.000h

4013330053079

ca. 2,9 kg

Flickerfrei; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; DALI Last 1x; Systemmaß 600 x 600 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
³⁾ Höhere Schutzart im Einbauzustand.