



Gehäusematerial
Gehäusefarbe
Material Lichtaustritt

Aluminium
 Dunkelgrau
 Glas

Lebensdauer L70 / B50
Schaltzyklen
Energieverbrauch
EEL

30000 h
 100000
 10 kWh/1000h
 G

Schutzklasse
Leistungsaufnahme
Eingangsspannung
Netzgerät inkl.
Dimmbar
Bewegungsmelder

I / Schutzerdung
 9,9 W
 220-240 V/AC 50 / 60 Hz
 Ja
 Nein
 Nein

Lichtquelle
Farbtemperatur
Farbkonsistenz
Farbkonsistenz Lichtquelle
Farbwiedergabe (Ra)
Bemessungslichtstrom
Abstrahlwinkel
Lichtverteilung
120°/Verteilungscharakteristik

LED, Lichtquelle nicht wechselbar
 3000 K
 6 SDCM
 6 SDCM
 77
 440 lm
 46 Grad
 Symmetrisch
 NDLS

Lichtaustrittsflächen
Lichtcharakteristik
Lichtrichtung

2
 Direkt, Indirekt
 Oben, Unten

Länge
Breite
Höhe
Sockellänge
Sockelbreite
Sockelhöhe

90 mm
 68 mm
 108 mm
 65 mm
 65 mm
 20 mm

Arbeitstemperatur
Lagertemperatur
IP Schutzart

-20 bis 40 °C
 -10 bis 60 °C
 IP 54

