



Gehäusematerial
Gehäusefarbe
Material Lichtaustritt
Funktionen

Aluminium
Weiß
Glas
Nightsaver

Lebensdauer L70 / B50
Schaltzyklen
Energieverbrauch
EEI

30000 h
100000
9 kWh/1000h
G

Schutzklasse
Leistungsaufnahme
Eingangsspannung
Netzgerät inkl.
Dimmbar
Bewegungsmelder

I / Schutzerdung
8,5 W
220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Ja
Nein
Nein

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

LED, Lichtquelle nicht wechselbar
3000 K
6 SDCM
6 SDCM
80
600 lm
19 Grad
DLS

Lichtaustrittsflächen
Lichtcharakteristik
Lichtrichtung

1
Direkt
Unten

Länge
Breite
Höhe
Sockellänge
Sockelbreite

108 mm
108 mm
115 mm
108 mm
108 mm

Arbeitstemperatur
Lagertemperatur
IP Schutzart
IK Schutzklasse

-20 bis 40 °C
-10 bis 60 °C
IP 54
IK04

