



Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Glas
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	5 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	70 lm
Abstrahlwinkel	180 Grad
Abstrahlwinkel 2	5 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS
Länge	148 mm
Breite	60,6 mm
Höhe	98,5 mm
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 65
Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

EEI

G