



Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Grau
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	21 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	1100 lm
Abstrahlwinkel	360 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Oben, Seite, Hinten
Länge	250 mm
Breite	250 mm
Höhe	270 mm
Sockellänge	240 mm
Sockelbreite	240 mm
Sockelhöhe	35 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C

IP Schutzart	IP 65
Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	21 kWh/1000h
EEI	G