



Gehäusematerial	Aluminium, Stahl
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Oberfläche Lichtaustritt	Mikroprismatisch
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	84 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,3 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	11500 lm
Abstrahlwinkel	90 Grad
UGR	19

Lichtaustrittsflächen	2 STK
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichtrichtung	Oben, Unten

Höhe	100 mm
Durchmesser	900 mm
Pendellänge max.	3000 mm

Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
IP Schutzart Leuchte	IP 20
IK Schutzklasse	IK05

Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	59 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.