



Besonderheiten

- hoher Farbwiedergabewert
- dimmbar über optionales Netzgerät

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	26 W
Eingangsspannung	37 V/DC
Bemessungsstrom	700 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 20

Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	26 kWh/1000h
EEL	G

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	2680 lm
Lichtausbeute	103,1 lm/W
Abstrahlwinkel	100 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	38 mm
Durchmesser	230 mm
Produktmaß Einbautiefe	36 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	200 mm
Artikelgewicht	643 g

