

**Besonderheiten**

- geeignet zur Einbindung in HCL - Systeme
- geringe Gehäusertiefe

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Spannungskonstant
Leistungsaufnahme	49,5 W
Eingangsspannung	24 V/DC
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionalen Controller
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000-5500 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	3551 lm
Lichtausbeute	71,7 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	620 mm
Breite	620 mm
Höhe	10 mm
Artikelgewicht	3800 g

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

Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	50 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	E

