



Besonderheiten

- Bildschirmarbeitsplatztauglich (gemäß EN 12464-1 BAP65 [L65 = 3000cd/m²])
- BEG-förderfähig
- CRI>95 für direkten Lichtanteil
- Indirekter Lichtanteil 85%
- D4i Netzgerät für direkte Kopplung mit DALI Sensor

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Hellgrau
Oberflächenstruktur	Matt
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
BEG Förderfähig	Ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Korridorfunktion DALI, Notstromfähig

UGR	6
Länge	1391 mm
Breite	64 mm
Höhe	35 mm
Sockellänge	603 mm
Socket L x B x H	603 x 52 x 35 mm
Socketbreite	52 mm
Sockethöhe	35 mm
Pendellänge max.	2500 mm

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	77 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmbereich min./max.	0,01-100 %
Ansteuerung	DALI 2 / DT6 D4i, Intelli Push-Dim

Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Oberflächentemperatur max.	45 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Einschaltstrom max.	34,4 A / 160 µs
Max. Anzahl je LS B10	12 STK
Max. Anzahl je LS B16	19 STK
Max. Anzahl je LS C10	16 STK
Max. Anzahl je LS C16	25 STK

Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	176-280 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	200-264 V/DC

Lebensdauer L70 / B50	72000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	51000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	77 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	95
Bemessungslichtstrom	10900 lm
Lichtausbeute	141,5 lm/W
Abstrahlwinkel	115 Grad
Abstrahlwinkel 2	50 Grad

