



Besonderheiten

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

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

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	56 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	180-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmbereich min./max.	1-100 %
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim

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

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	95
Bemessungslichtstrom	8300 lm
Lichtausbeute	148,2 lm/W
Abstrahlwinkel	115 Grad
Abstrahlwinkel 2	50 Grad
UGR	6

Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichtrichtung	Oben, Unten
Länge	1179 mm
Breite	64 mm
Höhe	35 mm
Sockellänge	603 mm
Sockel L x B x H	603 x 52 x 35 mm
Sockelbreite	52 mm
Sockelhöhe	35 mm
Pendellänge max.	2500 mm

Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Oberflächentemperatur max.	45 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Einschaltstrom max.	10,25 A / 148 µs
Max. Anzahl je LS B10	26 STK
Max. Anzahl je LS B16	41 STK
Max. Anzahl je LS C10	26 STK
Max. Anzahl je LS C16	41 STK

Lebensdauer L70 / B50	72000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	51000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	56 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

