

LED line PRIME

Code: 200180-CAW3HAT

EAN: 5905378219960

**Panel Backlit 4000K 40W 4800lm
60x60cm weiß PRIME Notmodul CAW
3h AT CNBOP**



Das 40 W Backlit PRIME Panel und 4800 lm Lichtstrom sind eine perfekte Lösung für moderne Innenräume. Die neutrale Farbe des Lichts 4000 K sorgt für angenehme Beleuchtung und ein breiter Lichtwinkel von 120° garantiert eine gleichmäßige Lichtverteilung. Das Produkt ist mit einem automatischen Notmodul ausgestattet, das 3 Stunden lang läuft.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Leistung	• 40 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
IK Schutzgrad	02
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Lichtausbeute	120
Lichtstrom	4800
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	75 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	PWM
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Test des Notfallmoduls	Autotest
Betriebszeit im Notbetrieb	3 h
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120
Diodentyp	SMD LED 2835
Anzahl der LEDs	48
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	25000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-25÷45
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	28 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Polystyrol

Notfallmodul • JA

LED line PRIME

Code: 200180-CAW3HAT

EAN: 5905378219960

Panel Backlit 4000K 40W 4800lm
60x60cm weiß PRIME Notmodul CAW
3h AT CNBOP

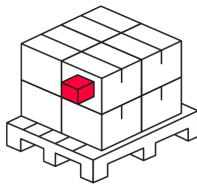
Technische Zeichnung

Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

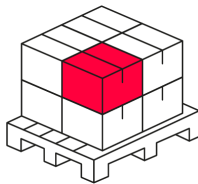


Logistikdaten



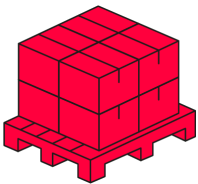
Einzelverpackung

Menge	1
Breite	605 mm
Höhe	30 mm
Länge	645 mm
Gewicht	1,65 kg



Großverpackung

Menge	5
Breite	630 mm
Höhe	200 mm
Länge	670 mm
Volumen	0,084 m3
Gewicht	11,2 kg
Kommentare	



Europalette

Menge	80
Palettenhöhe	1880 mm
Großmengen	16
Waage	180 kg

LED line PRIME

Code: 200180-CAW3HAT

EAN: 5905378219960

**Panel Backlit 4000K 40W 4800lm
60x60cm weiß PRIME Notmodul CAW
3h AT CNBOP**

Beispielanwendung

