

PRODUKTDATENBLATT

Linear LED Flat 6 W 3000 K

LinearLED Flat | Flache Unterbauleuchte für Anbaumontage

ANWENDUNGSGEBIETE

- Regalunterbaubeleuchtung



PRODUKTVORTEILE

- Verkettung von bis zu 43 Leuchten (ECO Version) oder 18 Leuchten (Sensor Version)
- Diverses Zubehör enthalten: Kabeln und EU-Stecker



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

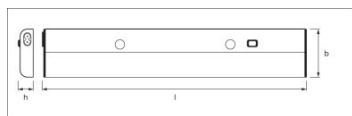
Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Lichtstrom	300 lm
Lichtausbeute	64 lm/W

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
----------------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Länge	370,0 mm
Breite	67,0 mm
Höhe	22,0 mm
Produktgewicht	325,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
Produktfarbe	Silber
Gehäusefarbe	Silber
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Nennlebensdauer	20000 h
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Schrankunterseiten
Quecksilbergehalt	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CE/EAC/REACH/RoHS

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075264144	Faltschachtel 1	38 mm x 71 mm x 400 mm	339,00 g	1.08 dm ³
4058075264151	Versandschachtel 8	422 mm x 334 mm x 83 mm	3706,00 g	11.70 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.