Emma Vario Flex

LED Lichtleiste



Geradlinig und schlank, Emma Vario Flex integriert sich mühelos

- FLEX Funktion (Lumenschalter): Bestimmen Sie Ihr Lumenpaket per Lumenschalter direkt vor Ort
- VARIO Funktion (Farbtemperaturschalter): 3000 K (warmweiß), 3500 K oder 4000 K (neutralweiß)
- Besonders homogene Beleuchtung
- Elegantes Design: schlankes, gebürstetes Aluminiumprofil, in drei Größen erhältlich (600 mm, 1200 mm and 1500 mm)
- Hohe Effizienz mit bis zu 145 lm/W Übererfüllung der derzeit geltenden Anforderungen verschiedener Förderprogramme
- Montage direkt an der Oberfläche oder mit Hilfe von flexiblen Montagewinkeln für jeden Lochabstand







Farbtemperaturschalter (3000 K, 3500 K und 4000 K) Lumenschalter (3 Größen mit umschaltbaren Lumenpaketen) 50000 h Lebensdauer, bevor der Lichtstrom auf 80% des Ausgangswertes zurückgeht





600 mm 1200 mm und 1500 mm Stoßfestigkeit IK08

ldeal für...



Aufenthaltsbereiche



Flure und Eingangsbereiche



Voutenbeleuchtung



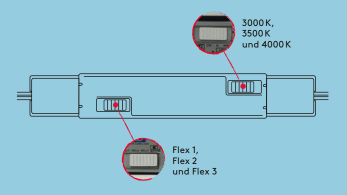




Erleichtert dein Leben

VARIO & FLEX Funktion

Machen Sie sich keine Gedanken über die richtige Helligkeit oder die ideale Farbtemperatur - mit diesem Produkt können Anpassungen an die Bedürfnisse direkt vor Ort beim Einbau erfolgen:



Lichtquelle

- Flex @ 4000K:

600 mm	1200 mm	1500 mm
2000 lm	4000lm	6000lm
1500 lm	3000lm	4500 lm
1000 lm	2000 lm	3000lm

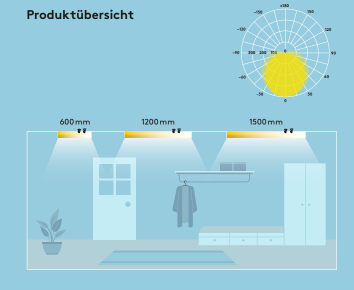
- Vario: 3000K, 3500K & 4000K
- Lebensdauer 50 000 Stunden (@L80, Ta 25°C)
- Farborttoleranz MacAdam (initial): 5 Stufen
- Effizienz bis zu 145 lm/W
- CRI80

Spezifikation

- Schutzklasse I
- IP20
- IK08
- Betriebsumgebungstemperatur: -20 bis +40°C

Bestellangaben

Beschreibung	SAP Code	
EMMA VARIO FLEX 1200 4000 830/35/40	96635574	
EMMA VARIO FLEX 1500 6000 830/35/40	96635575	
EMMA VARIO FLEX 600 2000 830/35/40	96635573	
Zubehör		
EMMA VARIO FLEX Abhängeset	96635576	



Installation/Montage

- Anbaumontage direkt auf Oberfläche oder mit beiliegendem Montagezubehör für flexiblen Lochabstand möglich
- Pendelmontage mit optionalem Pendelset

Material/Ausführung

Gehäuse: Aluminium Diffusor: Polycarbonat, Opal Endkappen: Polycarbonat, weiß (RAL 9016)

Montageklammern: Edelstahl

