73°

D(m)

1.47

2.95

Beam Angle: h(m) = E(Ix)

1757

439







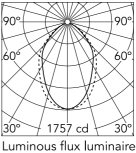
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage No Trim, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmodulen inbegriffen.

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	2968
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	80		



Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	73
Beam angle C90-270 (°)	81



/ **	3	195	4.42
	4	110	5.90
$\sqrt{1757}$ cd $\sqrt{30}$	5	70	7.37
inous flux luminaira			

Elektrisch

Frequenz (Hz)	50/60
Dimmbar	No
Treiber	Integriert
Treiber-Typ	nicht
	dimmbarer
AL . C. II	0.1

Isolationsklasse

2968 lm















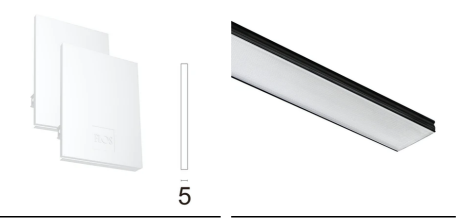


Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	8.20

Note

 $Mikroprismatischer\ Diffusor:\ Hochwirksamer\ Diffusor,\ der\ durch\ seine\ einzigartige,\ mehrlagige\ mikro-prismatische$ Struktur für eine blendfreie Beleuchtung im UGR<19 Winkel sorgt. / Notfall: Notleuchtenmodul erhältlich in allen Ausführungen. Länge 1125 mm. Bei Normaleinsatz entspricht der Verbrauch dem der Standardanlage In-Finity. Im Notlichteinsatz gibt sie für eine Dauer von 3 Stunden 10 % des normalen Lichtsflusses ab. Verschlüsse: Ist getrennt zu bestellen. Flos Architectural für eine Konfiguration ohne Endcaps kontaktieren.

In-Finity 100 Recessed No Trim Flat Corner 3000K Micro-Prismatic Diffuser



Metal End Cap. Recessed No Trim / Surface / Suspension Down. 100 mm (Colour White) 08.9054.40 500 mm micro-prismatic diffuser. Highly efficient multilayer diffuser that, thanks to its unique microprismatic texture, provides a glare free UGR<19 light beam 08.0114.00