FLOS





N10N114G30B - Weiss

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

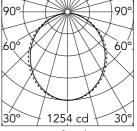
Leuchtenkategorie	LED
Leistung (W)	25.5W/m
CCT (K)	4000K
CRI	80
Nettolumen (lm)	3320

Halterungen Umgebung

Recessed Innenbeleuchtung



3 eleuchtung styp	Direkt
_ED-Typ	Top LED
ight distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	103
Beam angle C90-270 (°)	107



Luminous flux luminaire 3320 lm

Beam Angle:		103
h(m)	E(lx)	D(m
1	1254	2.54
2	313	5.07
3	139	7.61
4	78	10.14
5	50	12.68



Frequenz (Hz)	50/60	Isolationsklasse
Dimmbar	No	
Treiber	Integriert	
Treiber-Typ	Elektronisch	
NI. (C. II	\circ I	

Physikalisch

Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	7.40
Länge (mm)	1125

₩3 **F** CE RETILAP

Note

Opaler Diffusor: Diffuse, gleichmäßige und blendfreie Raumbeleuchtung. / 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. / 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.