

# N10T254G30BDA - Weiss

LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage 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

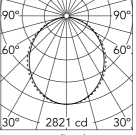
Leuchtenkategorie	LED
Leistung (W)	25.5W/m
CCT (K)	4000K
CRI	80
Nettolumen (lm)	7470

### Halterungen Umgebung

Recessed Innenbeleuchtung



Beleuchtungstyp	Direkt
ED-Typ	Top LED
ight distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	103
Beam angle C90-270 (°)	107



Luminous flux luminaire

Beam Angle:		103°
h(m)	E( <b>l</b> x)	D(m
1	2821	2.54
2	705	5.07
3	313	7.61
4	176	10.14
5	113	12.68

7470 lm

 1	
L	

ä	ा <del>टें</del> ना । ४	
25 m		
• • •	96 113	

## Elektrisch

Frequenz (Hz)	50/60
Dimmbar	Yes
Treiber	Integriert
Notfall	Ohne
Icolationsklasso	1

# Physikalisch

Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	18.80
Länge (mm)	2530

# Note

 $Opaler\ Diffusor:\ Diffuse,\ gleichm\"{a}Bige\ und\ blendfreie\ Raumbeleuchtung.\ /\ Notfall:\ Notleuchtenmodul\ erh\"{a}ltlich$ 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.





