



CUBIT XL

design
Domus Line

LED-Einbaustrahler

Materialien:

thermoplastische Polymere, PMMA

Ausführung:

Glanzchrom, Aluminium, Nickel matt, Stahl

Leuchtmittel:

LED-Modul SMD

Kabel:

79" (2000mm)

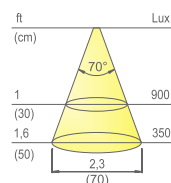
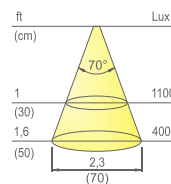
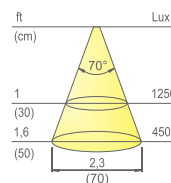
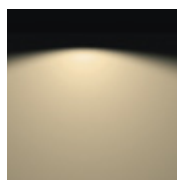
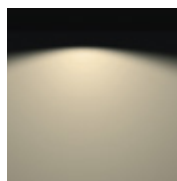
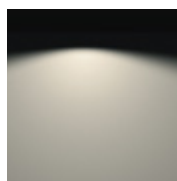
Anwendungsart:

universal

Montage:

Einbaumontage

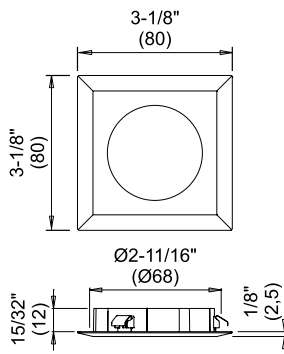
Patentiert



Lichtfarbe Naturweiß
Farbtemperatur 4300 Kelvin
Lichtstrom 390 lm
Lichtausbeute 130 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Lichtfarbe Warmweiß
Farbtemperatur 3000 Kelvin
Lichtstrom 360 lm
Lichtausbeute 120 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Lichtfarbe Super-Warmweiß
Farbtemperatur 2700 Kelvin
Lichtstrom 360 lm
Lichtausbeute 120 lm/W
CRI Ra ≥ 80



CUBIT XL PLUS



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Lichtfarbe
13650__N	3W @ 12 Vdc	Naturweiß
13650__B	3W @ 12 Vdc	Warmweiß
13650__B1	3W @ 12 Vdc	Super-Warmweiß

Art.-Nr.	Ausführung
09	Glanzchrom
10	Aluminium
17	Nickel matt
19	Stahl

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN.



AUF ANFRAGE SIND SETS MIT 2, 3, 4 ODER 5 CUBIT XL PLUS EINSCHLIESSLICH NETZTEIL ERHÄLTlich.



CUBIT XL ist ein Strahler, der für eine **Einbauinstallation in einer Bohrung mit Ø 2-11/16" (68 mm) und einer Tiefe von nur 15/32" (12 mm) entwickelt wurde.** Er wird mit einem Durchgangsloch oder einem Sackloch auf Holzpaneelen installiert. CUBIT XL integriert ein hochleistungsstarkes LED-SMD-Modul und ist mit der **Anti-Punkteffekt-Technologie** ausgestattet, die eine gleichmäßige Lichtprojektion ohne Lichtpunkteffekt sicherstellt. CUBIT XL PLUS ist mit dem innovativen **System Plug&Play (patentiert)** ausgestattet, dank dem das Stromkabel auf einfache Weise vom Strahler abgenommen werden kann.



FÜR NETZTEILE UND ZUBEHÖR SIEHE SEITE 200.

AUSFÜHRUNGEN



GLANZCHROM (Artikel-Nr. 09)



ALUMINIUM (Artikel-Nr. 10)



NICKEL MATT (Artikel-Nr. 17)



STAHL (Artikel-Nr. 19)