Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

## Produktkonfiguration: QB32

QB32: LED-Modul winkelförmig - Frame Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - Neutral



## Produktcode

QB32: LED-Modul winkelförmig - Frame Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - Neutral Warnung! Code eingestellt

#### Beschreibung

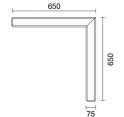
Winkelelement für Profile Version Frame mit Falzrahmen, komplett mit LED-Modul Warm 4000K Version High Output. Dank seiner Optiken und Struktur gewährleistet das Modul einen optimalen Lichtfluss bei sehr hoher Systemeffizienz. Schirm aus opalem Metacrylat für diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mittels Überlagerung. Integrierte Versorgungseinheit. Durchgangsverdrahtung für die Reihenmontage.

### Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel.

Farben Weiß (01) Gewicht (Kg)

4.17



#### Montage

Deckeneinbauleuchte

## Verkabelung

Das Winkelprofil ist mit Durchgangsverkabelung zur Reiheninstallation ausgestattet. Schnellklemmenanschluss für ein leichtes Zusammenstellen mehrerer Leuchten. Komplett mit integrierter Versorgungseinheit ON-OFF - nicht dimmbar.

# Anmekungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Um eine Reihenmontage mit Winkelprofil korrekt abzuschließen, sind immer zwei Anfangsmodule nötig, die an den beiden Enden des Winkelprofils eingesetzt werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20















Im System:	3116
W System:	24.6
Im Lichtquelle:	2050
W Lichtquelle:	11
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	126.7
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:	

CRI: 80
Farbtemperatur [K]: 4000
MacAdam Step: 3
Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lampencode: LED
Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:

ZVEI-Code: LED
Anzahl Leuchtengehäuse: 2

Polardiagramm

## C0-180 CIE Imax=615 cd nL 0.76 180° 50-80-96-100-76 90° 90° UGR 24.9-24.8 DIN A.41 UTE 0.76E+0.00T F"1=499 F"1+F"2=804 F"1+F"2+F"3=959 600 0°