

Nolita

220-240V AC dimmbar (DALI/Push DIM)

XG38E01.060.0402

● Weiss

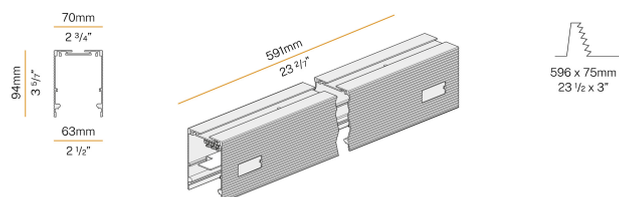


Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	XG38E01.060.0402
LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS	16W
LICHTAUSBEUTE	54.13lm/W
LICHTQUELLE	LED
LICHTFARBTEMPERATUR	3000K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Streulichtstrahl
STROMVERSORGUNG	220-240V AC
FREQUENZ	50/60Hz
ELEKTRIFIZIERUNG	dimmbar (DALI/Push DIM)
TREIBER	integriert
NENNLICHTSTROM	1744lm
NUTZLICHTSTROM	866lm
EFFIZIENZ	49.7%
GEWICHT	1,82 Kg
SCHUTZART	IP40 IP20
SCHLAGFESTIGKEIT IK	IK08
GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT	850°
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	14,0 x 65,0 x 14,0 cm
L (mm)	591
L (in)	23 2/7"
EMPFOHLENE HALTERUNG	2
LOCH (mm)	596 x 75
LOCH (in)	23 1/2" x 3"



Technische Zeichnung



Modulares Decken- oder Wandeinbauprofil für Innenräume, mit direkter Abstrahlung. Verdeckte Struktur zum Einbau in Gipsplatten, aus stranggepresstem Aluminium mit Pulverbeschichtung in Weiß RAL 9003. Federn aus Edelstahl zur Befestigung des Reflektors. Reflektor aus Aluminium mit Polycrylfarbe in Weiß RAL 9003. Mit Lichtmodulen und dimmbarem Treiber geliefert. Mit Einweg-Abdeckung zum Glätten, Ausfugungen und Streichen der Installationsfläche geliefert. Diffusor aus extrudiertem Polycarbonat mit Opal- oder mikroprismatischer Ausführung, muss separat bestellt werden. Befestigungs-, Verbindungs- und Verschlusszubehöre müssen separat bestellt werden. Größe der Einbau-Bohrung: 596x75mm (23,5x3")

Anwendung



Lichtverteilungskurve

