

Nolita Out

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

XP38E01.060.0402

● Weiss



Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	XP38E01.060.0402
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	1,48 Kg
SCHUTZART	IP40
SCHLAGFESTIGKEIT IK	IK08
GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT	850°
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	14,5 x 64,5 x 14,5 cm
L (mm)	591
L (in)	23 2/7"



Modulares Profil für die Hänge- oder Deckenmontage in Innenräumen mit direkter Abstrahlung.

Struktur aus stranggepresstem Aluminium mit Pulverlackierung in weißer Farbe RAL 9003.

Federn aus Edelstahl zur Befestigung des Reflektors.

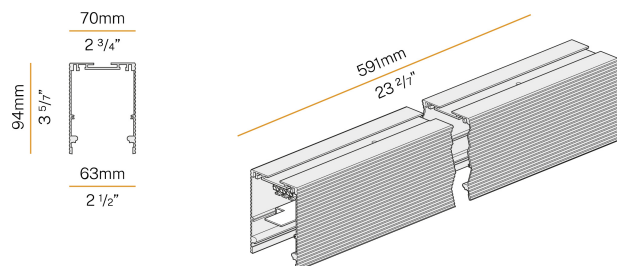
Reflektor aus Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß RAL 9003.

Mit Lichtmodulen und dimmbarem Treiber geliefert.

Diffusor aus extrudiertem Polycarbonat mit Opal- oder mikroprismatischer Ausführung, muss separat bestellt werden.

Befestigungs-, Verbindungs- und Verschlusszubehöre müssen separat bestellt werden.

Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve

