PANZERI

Nolita Trim

220-240V AC ON-OFF

XG39E01.120.0401

Weiss



Technisches Datenblatt

reciniscies batchistatt	
ARTIKELCODE	XG39E01.120.0401
LEISTUNGSAUFNAHME DES SYSTEMS	29W
LICHTAUSBEUTE	59.72lm/W
LICHTQUELLE	LED
LICHTFARBTEMPERATUR	3000K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Streulichtstrahl
STROMVERSORGUNG	220-240V AC
FREQUENZ	50/60Hz
ELEKTRIFIZIERUNG	ON-OFF
TREIBER	integriert
NENNLICHTSTROM	3487lm
NUTZLICHTSTROM	1732lm
EFFIZIENZ	49.7%
GEWICHT	2,80 Kg
SCHUTZART	IP40 IP20
SCHLAGFESTIGKEIT IK	IK08
GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT	850°
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	15,0 x 142,0 x 15,0 cm
L (mm)	1191
L (in)	47"
EMPFOHLENE HALTERUNG	2
LOCH (mm)	1196 x 75
LOCH (in)	47 1/8" x 3"



Modulares Decken- oder Wandeinbauprofil für Innenräume, mit direkter Abstrahlung. $Struktur\ zum\ Einbau\ in\ Gipsplatten,\ aus\ stranggepresstem\ Aluminium\ mit$

Pulverbeschichtung in Weiß RAL 9003.

Federn aus Edelstahl zur Befestigung des Reflektors.

Reflektor aus Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß RAL 9003.

Mit Lichtmodulen und Treiber geliefert.

 ${\bf Diffusor\ aus\ extrudier tem\ Polycarbonat\ mit\ Opal-\ oder\ mikroprismatischer\ Ausführung,}$ muss separat bestellt werden.

Befestigungs-, Verbindungs- und Verschlusszubehöre müssen separat bestellt werden. Größe der Einbau-Bohrung: 1196x75mm (47,1x3")

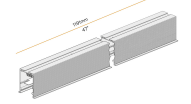






Technische Zeichnung







Anwendung



Lichtverteilungskurve

