PANZERI

Nolita Trim

220-240V AC ON-OFF

XG39E01.090.0401

Weiss



Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	XG39E01.090.0401
LEISTUNGSAUFNAHME DES SYSTEMS	22,5W
LICHTAUSBEUTE	59.05lm/W
LICHTQUELLE	LED
LICHTFARBTEMPERATUR	3000K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Streulichtstrahl
STROMVERSORGUNG	220-240V AC
FREQUENZ	50/60Hz
ELEKTRIFIZIERUNG	ON-OFF
TREIBER	integriert
NENNLICHTSTROM	2615lm
NUTZLICHTSTROM	1299lm
EFFIZIENZ	49.7%
GEWICHT	2,43 Kg
SCHUTZART	IP40 IP20
SCHLAGFESTIGKEIT IK	IK08
GLüHDRAHTBESTÄNDIGKEIT	850°
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	14,5 x 142,5 x 14,5 cm
L (mm)	891
L (in)	35 1/9"
EMPFOHLENE HALTERUNG	2
LOCH (mm)	896 x 75
LOCH (in)	35 2/3" 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.

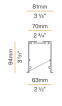
Befestigungs-, Verbindungs- und Verschlusszubehöre müssen separat bestellt werden. Größe der Einbau-Bohrung: 896x75mm (35,3x3")

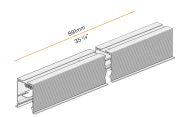






Technische Zeichnung







Anwendung



Lichtverteilungskurve

