

Nolita

220-240V AC Notbeleuchtung
XG23801.120.0407

● Weiss

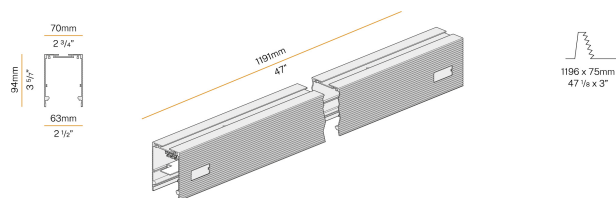


Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	XG23801.120.0407
LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS	46W
LICHTAUSBEUTE	56.35lm/W
LICHTQUELLE	LED
LICHTFARBTEMPERATUR	3000K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Streulichtstrahl
STROMVERSORGUNG	220-240V AC
FREQUENZ	50/60Hz
ELEKTRIFIZIERUNG	Notbeleuchtung
TREIBER	integriert
NENNLICHTSTROM	5216lm
NUTZLICHTSTROM	2592lm
EFFIZIENZ	49.7%
LAUFZEIT IM NOTBETRIEB	1h
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"



Technische Zeichnung

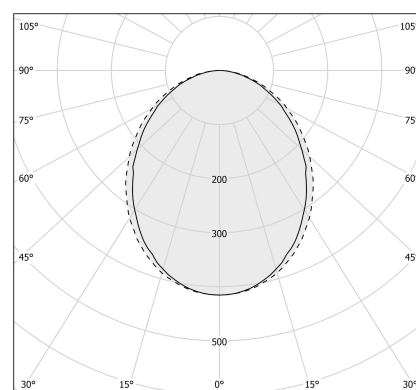


Modulares Decken- oder Wandeinbauprofil für Innenräume, mit direkter Abstrahlung. Verdeckte Struktur zum Einbau in Gipsplatten, aus stranggepresstem Aluminium mit Pulverbeschichtung in Weiß RAL 9003. Federn aus Edelstahl zur Befestigung des Reflektors. Reflektor aus Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß RAL 9003. Mit Lichtmodulen, Treiber und Notlichtset 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: 1196x75mm (47,1x3")

Anwendung



Lichtverteilungskurve



cd/klm
--- C0 - C180 --- C90 - C270