

PANZERI

Queens 10

220-240V AC ON-OFF
XM748-12-01-3K

● Weiss



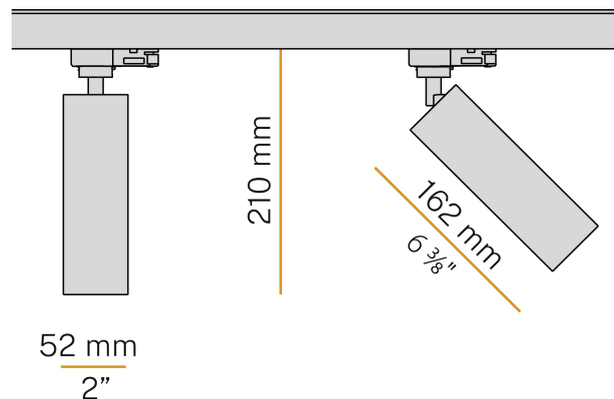
Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	XM748-12-01-3K
LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS	12W
LICHTAUSBEUTE	101.75lm/W
LICHTQUELLE	LED
LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE	L80 (B10) 50.000h
LICHTFARBTEMPERATUR	3000K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Verstellbar
ABSTRAHLWINKEL	30°
STROMVERSORGUNG	220-240V AC
FREQUENZ	50/60Hz
ELEKTRIFIZIERUNG	ON-OFF
TREIBER	integriert
NENNLICHTSTROM	1469lm
NUTZLICHTSTROM	1221lm
EFFIZIENZ	83.1%
UGR	UGR < 11
GEWICHT	0.50 Kg
SCHUTZART	IP20
GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT	850°
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	12,0 x 30,0 x 11,5 cm



Leuchte für Stromschiene für Innenräume, mit verstellbarem Lichtstrahl.
Gelenk aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung.
Unterteil aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung.
Zwei-Achsen-Schwenkstruktur aus Aluminiumdruckguss mit weißer oder schwarzer Pulverbeschichtung.
Reflektor aus thermoplastischem Material mit verchromter Oberfläche.
Mit elektrischem und mechanischem Adapter für die Montage auf dreiphasigen Stromschienen ausgestattet.

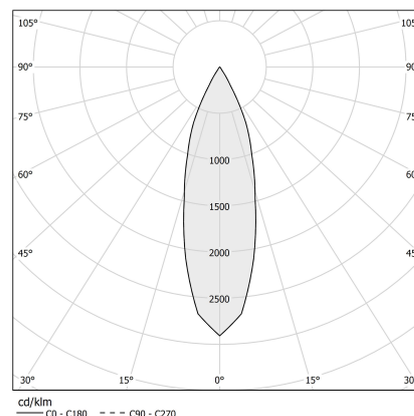
Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve



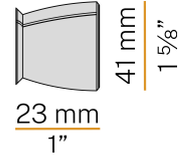
PANZERI

Queens 10

Zubehör / Diffusion

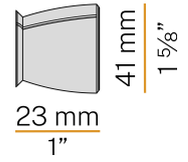
XMR5

Schmale Flood-Optik.



XMR7

Wide Flood-Optik.



PANZERI

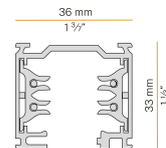
Queens 10

Zubehör / Stromschienen

XM7501-100



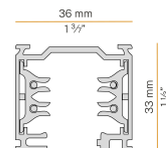
Dreiphasige Stromschiene für die Hänge- oder Deckenmontage in Innenräumen. Struktur aus stranggepresstem, eloxiertem Aluminium oder mit Pulverbeschichtung in Weiß oder Schwarz. Kupferleiter, untergebracht in extrudierten Profilschienen aus PVC mit hohem Isolationswiderstand. Stromversorgung bei 230-250V AC Netzspannung oder 380-440V AC Industrie-Netzspannung. Gesamtlast 16A. Befestigungs-, Verbindungs- und Verschlusszubehören müssen separat bestellt werden. Länge: 1m (39,4")



XM7501-200



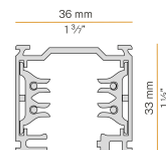
Dreiphasige Stromschiene für die Hänge- oder Deckenmontage in Innenräumen. Struktur aus stranggepresstem, eloxiertem Aluminium oder mit Pulverbeschichtung in Weiß oder Schwarz. Kupferleiter, untergebracht in extrudierten Profilschienen aus PVC mit hohem Isolationswiderstand. Stromversorgung bei 230-250V AC Netzspannung oder 380-440V AC Industrie-Netzspannung. Gesamtlast 16A. Befestigungs-, Verbindungs- und Verschlusszubehören müssen separat bestellt werden. Länge: 2m (78,7")



XM7501-300



Dreiphasige Stromschiene für die Hänge- oder Deckenmontage in Innenräumen. Struktur aus stranggepresstem, eloxiertem Aluminium oder mit Pulverbeschichtung in Weiß oder Schwarz. Kupferleiter, untergebracht in extrudierten Profilschienen aus PVC mit hohem Isolationswiderstand. Stromversorgung bei 230-250V AC Netzspannung oder 380-440V AC Industrie-Netzspannung. Gesamtlast 16A. Befestigungs-, Verbindungs- und Verschlusszubehören müssen separat bestellt werden. Länge: 3m (118,1")



PANZERI

Queens 10

Zubehör / Stromschienen / Adaptern

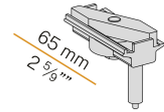
XM7501

Elektromechanischer Adapter 6A, 5kg Tragfähigkeit für dreiphasige Stromschiene.



XM76B01

Mechanischer Adapter mit automatischer Kabelklemme für dreiphasige Stromschiene.



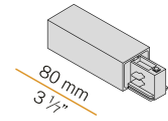
PANZERI

Queens 10

Zubehör / Stromschienen / Stromversorgung und Verschluss

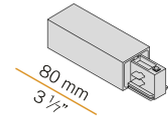
XM76ADX01

Rechte Endeinspeiser für dreiphasige Stromschiene.



XM76ASX01

Linker Endeinspeiser für dreiphasige Stromschiene.



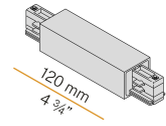
PANZERI

Queens 10

Zubehör / Stromschienen / Stromversorgung und Verbindung

XM76A01

Zentrale Stromversorgung und lineare Verbindung für dreiphasige Stromschiene.



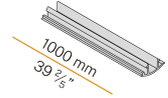
PANZERI

Queens 10

Zubehör / Stromschienen / Verschluss

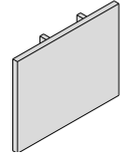
XM76C01

Abdeckung 1000mm (39,4") lang für dreiphasige Stromschiene.



XM76E01

Endkappen für dreiphasige Stromschiene.



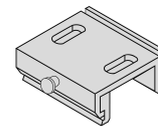
PANZERI

Queens 10

Zubehör / Stromschienen / Befestigung

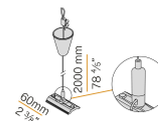
XM76K

Anschlussbausatz für dreiphasige Deckenstromschiene.



XM76S01

Aufhängung-Bausatz mit 2m (78,7") Stahldrahtseil und Platte für dreiphasige Stromschiene.



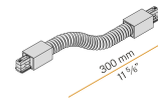
PANZERI

Queens 10

Zubehör / Stromschienen / Verbindung

XM76F01

Flexible Verbindung für dreiphasige Stromschiene.



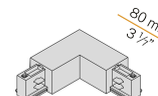
XM76LE01

"L"-Aussenverbindung für dreiphasige Stromschiene.



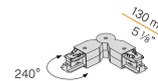
XM76LI01

"L"-Innenverbindung für dreiphasige Stromschiene.



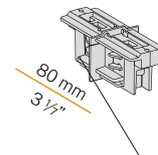
XM76M01

Bewegliche Verbindung für dreiphasige Stromschiene.



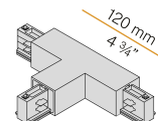
XM76Q01

Lineare Verbindung mit elektrischn Kontakten und Block für dreiphasige Stromschiene.



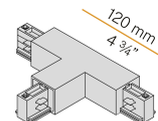
XM76TDX01

Rechte "T"-Verbindung für dreiphasige Stromschiene.



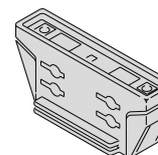
XM76TSX01

Linke "T"-Verbindung für dreiphasige Stromschiene.



XM76U01

Lineare Verbindung ohne elektrische Kontakte für dreiphasige Stromschiene.



XM76X01

"X"-Verbindung für dreiphasige Stromschiene.

