Queens 25

220-240V AC ON-OFF

XM751-30-01-4K





Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	XM751-30-01-4K
LEISTUNGSAUFNAHME DES SYSTEMS	30W
LICHTAUSBEUTE	87.23lm/W
LICHTQUELLE	LED
LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE	L80 (B10) 50.000h
LICHTFARBTEMPERATUR	4000K Ra>85
LICHTVERTEILUNG	Verstellbar
ABSTRAHLWINKEL	29°
STROMVERSORGUNG	220-240V AC
FREQUENZ	50/60Hz
ELEKTRIFIZIERUNG	ON-OFF
TREIBER	integriert
NENNLICHTSTROM	3590lm
NUTZLICHTSTROM	2617lm
EFFIZIENZ	72.9%
UGR	UGR < 16
GEWICHT	1,04 Kg
SCHUTZART	IP20
GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT	850°
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	11,0 x 11,7 x 29,2 cm



Leuchte für Stromschiene für Innenräume, mit verstellbarem Lichtstrahl.

 ${\it Gelenk aus Aluminium druckguss mit Pulverbeschichtung.}$

Unterteil aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung.

 ${\it Zwei-Achsen-Schwenkstruktur} \ aus \ {\it Aluminium druckguss} \ mit \ weißer \ oder \ schwarzer$ Pulverbeschichtung.

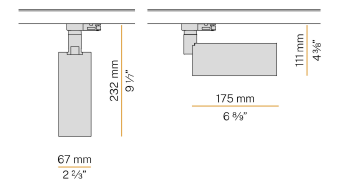
Reflektor aus thermoplastischem Material mit verchromter Oberfläche. Mit elektrischem und mechanischem Adapter für die Montage auf dreiphasigen Stromschienen ausgestattet.







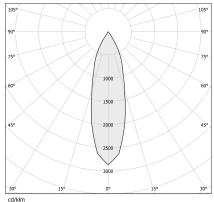
Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve



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

Queens 25

Zubehör / Diffusion

XMR5	Schmale Flood-Optik.	1" Em 1,8% 1 23 mm
XMR7 CE EHL X	Wide Flood-Optik.	1, mm 14 mm 1, %, 1 mm 1, mm
XMR8	Wide Flood-Optik.	23 mm 1% 18%

Queens 25

Zubehör / Stromschienen

XM7501-100

C € EHI 🗵

Dreiphasige Stromschiene für die Hänge- oder Deckenmontage in Innenräumen. Struktur aus stranggepresstem, eloxiertem Aluminium oder mit Pulverbeschichtungin 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

CE EHI 🗷

Dreiphasige Stromschiene für die Hänge- oder Deckenmontage in Innenräumen. Struktur aus stranggepresstem, eloxiertem Aluminium oder mit Pulverbeschichtungin 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 Pulverbeschichtungin 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")



Queens 25

Zubehör / Stromschienen / Adaptern

XM7501

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



XM76B01

C E EHI 🗵

Mechanischer Adapter mit automatischer Kabelklemme für dreiphasige Stromschiene.



Queens 25

Zubehör / Stromschienen / Stromversorgung und Verschluss

XM76ADX01

Rechte Endeinspeiser für dreiphasige Stromschiene.







XM76ASX01

Linker Endeinspeiser für dreiphasige Stromschiene.





Queens 25

Zubehör / Stromschienen / Stromversorgung und Verbindung

XM76A01

C € EHI 🗵

Zentrale Stromversorgung und lineare Verbindung für dreiphasige Stromschiene.



Queens 25

Zubehör / Stromschienen / Verschluss

XM76C01

C€ [HI 🗵

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



XM76E01

Endkappen für dreiphasige Stromschiene.





Queens 25

Zubehör / Stromschienen / Befestigung

XM76K

Anschlussbausatz für dreiphasige Deckenstromschiene.







XM76S01

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





Queens 25

Zubehör / Stromschienen / Verbindung

Flexible Verbindung für dreiphasige Stromschiene. XM76F01 CE EHI 🗵 "L"-Aussenverbindung für dreiphasige Stromschiene. XM76LE01 C € EHE 🗵 XM76LI01 "L"-Innenverbindung für dreiphasige Stromschiene. C€ EHI 🗵 Bewegliche Verbindung für dreiphasige Stromschiene. XM76M01 C€ EHI 🗵 XM76Q01 Lineare Verbindung mit elektrischn Kontakten und Block für dreiphasige Stromschiene. CE EHI 🗵 XM76TDX01 Rechte "T"-Verbindung für dreiphasige Stromschiene. CE EHI 🗵 XM76TSX01 Linke "T"-Verbindung für dreiphasige Stromschiene. C€ EHI 🗵 Lineare Verbindung ohne elektrische Kontakte für dreiphasige Stromschiene. XM76U01 C € EHL 🗵 XM76X01 "X"-Verbindung für dreiphasige Stromschiene. C € EHE 🗵