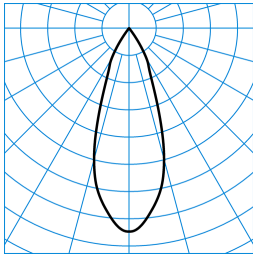


Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtendesign in kleiner Bauform.
Leuchtenoptik	Optisches System mit 3D Facettenreflektor.
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	1880 lm
Anschlussleistung	13,00 W
Lichtausbeute	145 lm/W
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	2 SDCM
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	3-Phasen-Track-Adapter
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	20 %
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit IK	IK00
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Max. Leuchten an B10	31
Max. Leuchten an B16	50
Max. Leuchten an C10	52
Max. Leuchten an C16	85
Länge-Netto	250 mm
Breite-Netto	91 mm
Höhe-Netto	151 mm
Außendurchmesser	91 mm
Gewicht	0,9 kg

Lichtverteilungskurven



**BV G2 3PTD RF-FL-c 20-840 M35 ET 01
TX717795**

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 15,5
UGR q = 15,5
DIN 5040: A80
UTE: 0.81 A
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 99 100 100 100 81

Ausschreibungstext

Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtdesign in kleiner Bauform. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Um 90° schwenkbar und 355° drehbar. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Mit Abdeckscheibe aus Glas, klar. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 36°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1880 lm, Bemessungsleistung 13 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 250 mm x 91 mm x 151 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Gewicht: 0,9 kg. Der Treiber ist im Stromschienenadapter integriert. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Der Treiber ist im Stromschienenadapter integriert. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU- Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
C	1288472