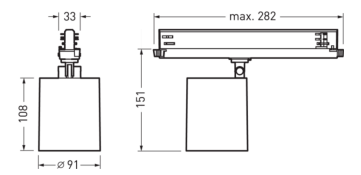
BV G2 3PTD RF-FL 50-830 C32 ETBLE 05







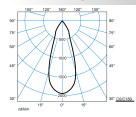




Leuchtentyp Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtendesign in Leuchtenoptik Optisches System mit 3D Facettenreflektor.	n kleiner Bauform
Leuchtenoptik Optisches System mit 3D Facettenreflektor.	ii kicinci baaloiiii.
Lichtverteilungskurve Flood (FL)	
FWHM 37 °	
Light Engine Normalprodukt	
Farbtemperatur 3000 K	
Bemessungslichtstrom 4850 lm	
Anschlussleistung 35,00 W	
Lichtausbeute 139 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex 80	
Farbtoleranz 2 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko	
Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.	
Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).	
Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO)	
Bemessungsspannung 220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < % 15 %	
Schutzart IP20	
Schutzart Raumseitig IP20	
Schutzart Lampenraum IP20	
Schutzklasse	
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 255 mm	
Breite-Netto 91 mm	
Höhe-Netto 151 mm	
Gewicht 0,8 kg	



Lichtverteilungskurven



BV G2 3PTD RF-FL 50-830 M33 ETBLE 05

UGR I = 20,6 UGR q = 20,6 DIN 5040: A80 UTE: 0.90 A DLOR: 90 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 90

Lieferbares Zubehör				
	Material	Bezeichnung		
	Refl-Einh 85 RF-SP-WRA 05 9685300	3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster.		
	Refl-Einh 85 RF-FL-WRA 05 9685400	3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster.		
	Refl-Einh 85 RF-WFL-WRA 05 9685500	3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster.		
	Refl-Einh 85 RF-VFL-WRA 05 9685600	3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster.		
	Refl-Einh 85 RF-MF-WRA 05	3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster.		

Ausschreibungstext

9685700

Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtendesign in kleiner Bauform. Um 90° schwenkbar und 355° drehbar. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 25,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 37°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4850 Im, Bemessungsleistung 35 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Leuchtenmaße (L x B x H): 255 mm x 91 mm x 151 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 ° C Gewicht: 0,8 kg. Der Treiber ist im Stromschienenadapter integriert. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). 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
E	BXRE-30E20F0-C-93