

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp Stromschienenstrahler mit zwei Leuchtenköpfen und doppelt asymmetrischer Ausstrahlcharakteristik.

Leuchtenoptik Wannenreflektor mit weich auslaufenden Kanten und hoher Entblendung im Strahlerkopf integriert.

Lichtverteilungskurve Gangzone (GZ)

Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h

Farbwiedergabeindex 95

Farbtoleranz 2 SDCM

Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko

Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz

Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.

Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Anschlussart 3-Ph-Adapter (NO)

Bemessungsspannung 220 - 240 V

Bemessungsfrequenz 50/60 Hz

Klirrfaktor (THD) < % 14 %

Schutzart IP20

Schutzart Raumseitig IP20

Schutzart Lampenraum IP20

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK IK00

Umgebungstemperatur 25 °C

Max. Leuchten an B10 13

Max. Leuchten an B16 21

Max. Leuchten an C10 22

Max. Leuchten an C16 35

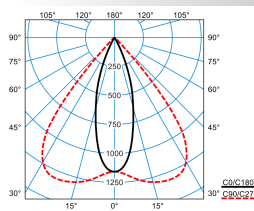
Länge-Netto 486 mm

Breite-Netto 90 mm

Höhe-Netto 140 mm

Gewicht 2,7 kg

Lichtverteilungskurven



GradoTW 3P WRS-GZ 2x40-BC M51 ET 05

UGR I = 28,7

UGR q = 4,8

DIN 5040: A70

UTE: 0,91 A

DLOR: 91 %

ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 97 100 100 100 91

Ausschreibungstext

Stromschienenstrahler mit zwei Leuchtenköpfen und doppelt asymmetrischer Ausstrahlcharakteristik. Um 110° schwenkbar. Befestigung und elektrischer Anschluss an 3-Phasen-Stromschiene nach DIN EN 60570 mittels 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Wannenreflektor mit weich auslaufenden Kanten und hoher Entblendung im Strahlerkopf integriert. Ausstrahlungscharakteristik für Gangzonenbeleuchtung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 7380 lm, Bemessungsleistung 78 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3100 K Brilliant Colour, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R_a > 95. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM. Mittlere Bemessungslbensdauer 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 struktur-pulverbeschichtet. Farbe schwarz, Leuchtenmaße (L x B x H): 486 mm x 90 mm x 140 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,7 kg. Der Treiber ist im Technikgehäuse integriert. Die Nennbetriebsspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchs kennzeichnung**Energieeffizienzklasse****Modellkennung**

2479075