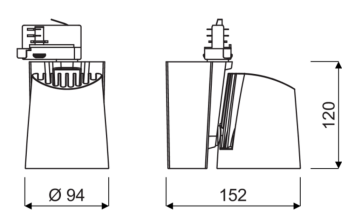
Kalo G2 3P RF-FL 30-EW C41 ET 01

TOC: 9311140





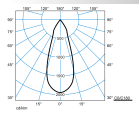


ℤ(€ Ľ

ontageart 3-Phas Puchtenoptik Optiscl chtverteilungskurve Flood (VHM 37 °	ngsstarker Stromschienenstrahler optimal für alle Anwendungsbereiche. sen-Stromschienen hes System mit 3D Facettenreflektor. (FL)
chtverteilungskurve Flood (VHM 37°	hes System mit 3D Facettenreflektor. (FL)
chtverteilungskurve Flood (VHM 37 °	(FL)
VHM 37 °	
	lprodukt
ght Engine Norma	lprodukt
arbtemperatur 3200 K	(
emessungslichtstrom 2795 lr	m
nschlussleistung 21,00 V	W
chtausbeute 133 lm	W
emessungslebensdauer L80 (2	5 °C) = 50.000 h
rbwiedergabeindex 90	
irbtoleranz 2 SDC	М
notobiologische Klasse Gruppe	e 1 - geringes Risiko
euchtenfarbe RAL90	016 Verkehrsweiß
euchtenkörper Leucht	tenkörper aus Aluminium-Druckguss.
ektrische Ausführung Mit ele	ktronischem Betriebsgerät, schaltbar.
nschlussart 3-Ph-A	Adapter (NO)
emessungsspannung 220 - 2	240 V
emessungsfrequenz 50/60 l	Hz
irrfaktor (THD) < % 12 %	
chutzart IP20	
chutzart Raumseitig IP20	
chutzart Lampenraum IP20	
hutzklasse	
chlagfestigkeit IK IK00	
mgebungstemperatur 25 °C	
inge-Netto 152 mi	m
reite-Netto 94 mm	1
bhe-Netto 137 mi	m
ewicht 1,1 kg	



Lichtverteilungskurven



Kalo G2 3P RF-FL 30-EW M48 ET 01

UGR I = 19,2 UGR q = 19,2 DIN 5040: A80 UTE: 0.90 A DLOR: 90 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 90

Lietei	bares	Zube	nor
--------	-------	------	-----

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 9685700	3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster.

Ausschreibungstext

Leistungsstarker Stromschienenstrahler optimal für alle Anwendungsbereiche. Um 180° schwenkbar und 355° drehbar. 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. Systemlichtstrom 2795 lm, Bemessungsleistung 21 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3200 K Efficient White, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 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 struktur-pulverbeschichtet. Farbe weiß, Leuchtenmaße (L x B x H): 152 mm x 94 mm x 137 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,1 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Der Treiber ist im Technikgehäuse 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
	2479077