



UNO - TRACK LIGHT

Typologie

Schwenkbare LED-Strahler zur Montage auf der dreiphasigen Stromschiene. Komplett mit Leistungsauswahl, Farbtemperaturauswahl und Zoom-Option für Spot- oder Breitstrahluswahl.

Wählbaren Leistungen: 10W, 15W, 20W.

Eine Leuchte ersetzt 27 Konfigurationen und erfüllt alle Anforderungen an punktuelle oder breitstrahlende Beleuchtung.

Senkrecht Schwenkbar von +0° bis -90° und waagrecht bis 350°.

Elektronische Stromversorgung im Schienenadapter integriert.

Eigenschaften

Zwei Modelle mit 3 wählbaren Leistungen.

Lichtfarbenwahlschalter am Leuchtenkörper: 2700K-3500K-4000K.

Einstellbares optisches "Zoom"-System für einen stufenlos verstellbaren Lichtstrahl von 24° Spot bis 60° Flood.

Installation

Montage auf 3-Phasen-Stromschiene; Strahler mit Sicherheitsverriegelung für eine sichere Befestigung auf der Schiene.

Material

Gehäuse aus schwarz oder weiß lackiertem Druckguss-Aluminium.

Abstrahlwinkel/Optik

Hocheffizienter Chip-On-Board LED Ra>90.

Hinweise

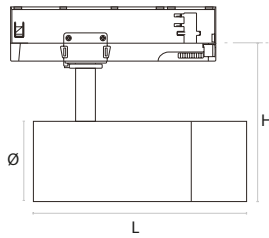
Nicht dimmbar.

PRO	220-240 Vac	Ra 90		50000 h L70B20	IP20	Eurostandard	-25°C +35°C	Risk Group 1	UGR <19
		FLICKER FREE							

Charakteristische Daten

Leistung	29 W	Strahl	36°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Eurostandard	IP	20	Lichtstrom	3200 lm	Axis	7500 cd
PF	0.95	UGR	<19	Tc	3000 K	Ra	90
LED-Garantie	G5h24	RG	RG1	Farbe	Schwarz		

Abmessungen



L	157 mm
Ø	70 mm
H	177 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	36°
Lichtstrom	3200 lm
Axis	7500 cd
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
UGR	<19

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	29 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0.95
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Fotometrie

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		38°		
	Fixture Power	29W	1	0.70	7264
	Source Flux	3200lm	2	1.39	1816
	Fixture Flux	3200lm	3	2.09	807
	Efficacy	110lm/W	4	2.79	454
I _{max} =2270cd/klm	I _{max}	7264cd	5	3.48	291

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
-------------	----

LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---

EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62493:2015
 CEI 34-141:2014

Logistik-Daten

Nettogewicht	573 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905335861
Minimale Verpackung	1 / 10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).