



ALL-IN-ONE MULTIPOWER ZOOM CCT

Typologie Schwenkbare LED-Strahler zur Montage auf der dreiphasigen Stromschiene. Komplett mit Leistungsauswahl, Farbtemperaturauswahl und Zoom-Option für Spotoder Breitstrahlauswahl.

Wählbaren Leistungen: 25W, 30W, 35W. 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.

Eigenschalften

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-Alumunium.

Abstrahlwinkel/Optik

Hocheffizienter Chip-On-Board LED Ra>90.

Hinweise

Nicht dimmbar.









30000 h L70B20



Eurostandard

-25°C +35°C

Risk Group 1

Datenblatt-Code: TA80L2CCT-B







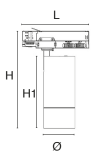


Charakteristische Daten

Strahl	24°-60°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	Eurostandard
IP	20	PF	0,90	Tc	2700-3000-4000 K	Ra	>90
LED-Garantie	G/I	PG	PG1	Farhe	Schwarz		



Abmessungen



L	170 mm
Ø	80 mm
Н	250 mm
H2	185 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	24°-60°
Lichtstrom	2250-2700-3150 lm
Axis	9100-11000-12800 cd
CCT Nennfarbtemperatur	2700-3000-4000 K
Lichtfarbe	ССТ
Farbwiedergabe-Index	>90
Lebensdauer	30000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	25-30-35 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,90
Gewichteter Faktor	35 kWh/1000h
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Fotometrie

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja

Datenblatt-Code: TA80L2CCT-B



LED-Garantie

G4 undefined	
--------------	--

EU-Richtlinien

Produktstandards

2000 /125 /56 * Foodosios	CELEN EE01E 2020 (1411 2020)
2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Logistik-Daten

Nettogewicht	800 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905331160
Stückzahl pro VPE	12
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 12

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).

