



REFL CCT

Typologie

Hocheffiziente COB-LED-Quellen integriert in einer Einbauleuchte, Ra>90, 50000 Stunden, mit wählbarer Lichtfarbe.
Externer Treiber im Lieferumfang.
Die Angaben zu Lumen und Leistung beziehen sich auf die Farbtemperatur 4000K.

Eigenschaften

Die Familie ist in 4 Leistungen und 3 Standardgrößen erhältlich.
Dip-Schalter zur Wahl der Farbtemperatur am Leuchtenkörper.
Diffusor-Schutzscheibe.
Flicker Free.

Installation

Federsystem für Schnellmontage auf abgehängten Decken.

Material

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.

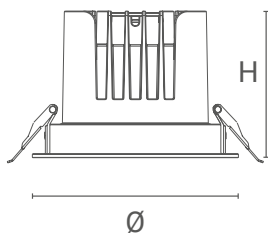


PRO	220-240 Vac	Ra 90		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	Offene Kabelenden	-25°C +35°C	Risk Group 1	UGR <19

Charakteristische Daten

Leistung	50 W	Strahl	55°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	4600 lm
Axis	4906 cd	PF	0.9	UGR	<19	Tc	3000-4000-6000 K
Ra	90	LED-Garantie	G5h24	RG	RG1		

Abmessungen



Ø	215 mm
H	135 mm

Deckenausschnitt	200
------------------	-----

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	55°
Lichtstrom	4600 lm
Axis	4906 cd
CCT Nennfarbtemperatur	3000-4000-6000 K
Lichtfarbe	CCT
Farbwiedergabe-Index	90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20
UGR	<19

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	50 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0.9
Eingangsstrom	0,242 A
Gewichteter Faktor	12 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "E"
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

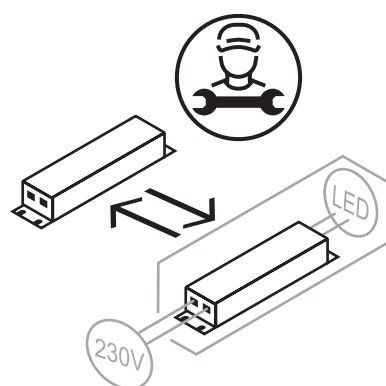
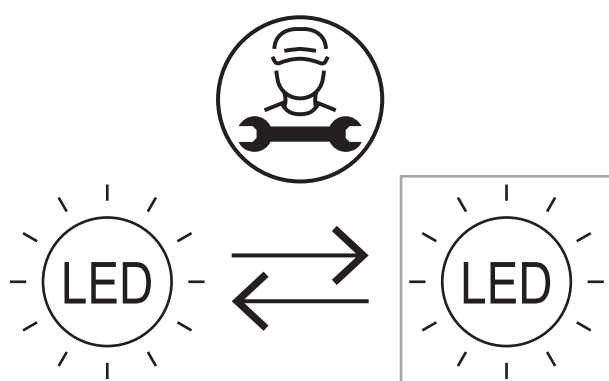
Fotometrie

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra90		60°		
	Fixture Power	50W	1	1.16	4738
	Source Flux	4600lm	2	2.32	1185
	Fixture Flux	4600lm	3	3.48	526
	Efficacy	92lm/W	4	4.63	296
	017477 Imax=1030cd/klm	Imax	4738cd	5	5.79

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
Austauschbarkeit Lichtquelle	Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.
Austauschbarkeit Vorschaltgeräte	Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.



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 60598-2-2:2012
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	1350 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905017453
Stückzahl pro VPE	8
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 8

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 ausgedruckt, 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).