



## STRAHLER JAZZ03

### Typologie

LED-Scheinwerfer IP65 mit COB-Technologie für die Spot-Beleuchtung im Freien.

### Eigenschaften

Minimalistisches Design, das überall einsetzbar ist, 240° verstellbar.  
Strahler mit Basis für Netzwerkverbindung und eingebautem Treiber.

### Material

Gehäuse aus pulverbeschichtetem eloxiertem Aluminium, anthrazitgrau.

### Abstrahlwinkel/Optik

Hocheffizienter LED-Chip On Board Ra 85.  
Ausrichtbar von 0° bis 240° auf vertikaler Ebene und 350° auf horizontaler Ebene.



220-240  
Vac

Ra >85



50000 h  
L70B20

IP65

Kabel

-25°C  
+35°C



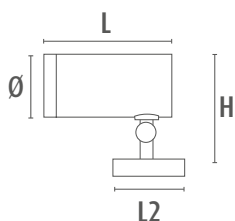
40°



### Charakteristische Daten

Leistung	30 W	Strahl	40°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Kabel	IP	65	Lichtstrom	3000 lm	PF	0,9
Tc	4000 K	Ra	>85	LED-Garantie	G5h24	Axis	4100 cd
Farbe	Anthrazit						

### Abmessungen



Ø	100 mm
L2	95 mm
H	210 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	40°
Lichtstrom	3000 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>85
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	30 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50-60 Hz
Dimmbar	Ja
Leistungsfaktor (PF)	0,9
Eingangsstrom	0,14 A
Gewichteter Faktor	30 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

## Fotometrie

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		57°			
	Fixture Power	30W	1	1.10	4157	
	Source Flux	3500lm	2	2.19	1039	
	Fixture Flux	3500lm	3	3.29	462	
	Efficacy	117lm/W	4	4.39	260	
862442	Imax=1188cd/klm	Imax	4157cd	5	5.48	166

EuLumDat-Datei auf der Website

## 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	1700 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905862442
Mindestbestellmenge	1

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).