



PROIETTORE JAZZ03

Tipologia

Proiettore LED con tecnologia COB per illuminazione spot in esterni.

Caratteristiche

Design minimale impiegabile ovunque, orientabili a 240°. Proiettore con base per montaggio a superficie; predisposta per connessione alla rete e driver integrato nella base dell'apparecchio.

Materiale

Corpo in alluminio anodizzato verniciato a polvere color antracite.

Apertura/Ottica

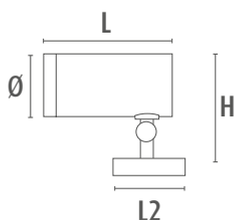
LED Chip on Board alta efficienza Ra 85. Orientabile da 0° a 240° sul piano verticale e 350° sul piano orizzontale.



Dati caratteristici

Potenza	30 W	Fascio	40°	Dimmerabile	Si	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	65	Flusso	3000 lm	PF	0,9
Tc	4000 K	Ra	>85	Garanzia LED	G5h24	Axis	4100 cd
Colore	Antracite						

Caratteristiche dimensionali



Ø	100 mm
L2	95 mm
H	210 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	40°
Flusso	3000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>85
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	30 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	Si
Fattore di potenza	0,9
Corrente d'ingresso	0,14 A
Fattore ponderato	30 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	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	I _{max} =1188cd/klm	I _{max}	4157cd	5	5.48	166

File EulumDat presente sul sito

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Peso netto articolo	1700 gr
Barcode articolo singolo	8011905862442
Quantità minima ordinabile	1

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).