



PROYECTOR JAZZ03

Tipología

Foco LED con tecnología COB para iluminación spot en exteriores.

Características

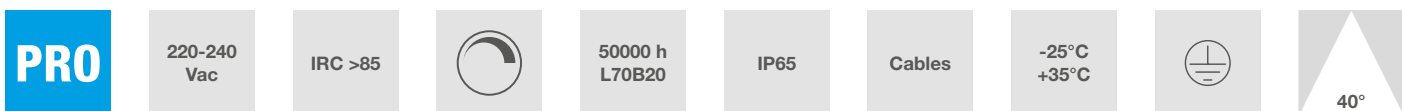
Diseño minimalista utilizable en cualquier lugar, orientables a 250°. Foco con base predispuesta para conexión a la red y driver incorporado.

Material

Cuerpo de aluminio anodizado pintado con pintura en polvo epoxídica; color antracita oscuro.

Apertura/óptica

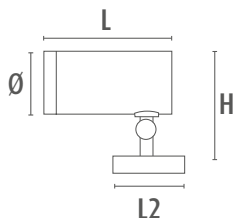
Chip LED a bordo de alta eficiencia Ra 85. Orientable de 0° a 240° en plano vertical y 350° en plano horizontal.



Datos característicos

Poder	30 W	Haz	40°	Reglable	Si	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables	IP	65	Flujo	3000 lm	PF	0,9
Tc	4000 K	IRC	>85	Garantía del LED	G5h24	Axis	4100 cd
Color	Antracita						

Características dimensionales



Ø	100 mm
L2	95 mm
H	210 mm


Illuminación y características fotométricas

Apertura del rayo	40°
Flujo	3000 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>85
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	30 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	Si
Factor de potencia (PF)	0,9
Corriente de entrada	0,14 A
Factor ponderado	30 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría

	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

El archivo EuLumDat en el sitio

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

Directivas europeas

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

Normas de productos

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	1700 gr
Código de barras de un unidad	8011905862442
Cantidad mínima de pedido	1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).