

PROJECTEUR JAZZ03

Typologie

Projecteur LED avec technologie COB pour l'éclairage extérieur.

Caractéristiques

Design minimal utilisable partout, orientables à 250°.

Projecteur avec base disposée pour connexion au réseau et driver intégré.

Matériau

Corps en aluminium anodisé peint à la poudre, couleur gris anthracite.

Ouverture / Optique

LED Chip on Board à haut rendement Ra 85.

Orientable de 0° à 240° sur le plan vertical et de 350° sur le plan horizontal.



PRO

220-240 Vac

Ra >85

50000 h L70B20

IP65

Câbles

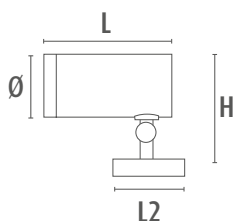
-25°C
+35°C

40°

Données caractéristiques

Puissance	30 W	Faisceau	40°	Variable	Oui	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	65	Flux	3000 lm	PF	0,9
Tc	4000 K	Ra	>85	Garantie LED	G5h24	Axes	4100 cd
Couleur	Anthracite						

Dimensions



ø	100 mm
L2	95 mm
H	210 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	40°
Flux	3000 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>85
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	30 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Oui
Facteur de puissance (PF)	0,9
Courant d'entrée	0,14 A
Facteur pondéré	30 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

--

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	1700 gr
Code barre unité d'emballage	8011905862442
Quantité minimale de commande	1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).