



PANTH - SL2

Typologie

Projecteur à LED qui peut être utilisé à l'extérieur et sur les chantiers.

Caractéristiques

Dimensions réduites: facilité d'utilisation et de déplacement.

Constitué d'un étrier de fixation orientable sur l'axe vertical.

Il peut être raccordé à des capteurs de mouvement ou crépusculaires.

Matériau

Corps en métal embouti peint de couleur grise.

Driver complètement résiné IP65.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Connexion électrique à câbles libres, pour usages professionnels (longueur du câble 1 m).



PLUS

220-240
Vac

Ra >80



40000 h
L70B20

IP65

IK08

Terminaux

-25°C
+35°C

Risk
Group 1



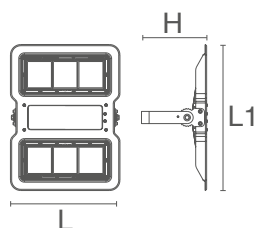
60°x100°



Données caractéristiques

Puissance	200 W	Faisceau	60°x100°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Terminaux	IP	65	Flux	20000 lm	Axes	10600 cd
PF	0,97	Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G3
IK	IK08	RG	RG1	Couleur	Gris		

Dimensions



L	360 mm
L1	480 mm
H	100 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	60°x100°
Flux	20000 lm
Axes	10600 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	40000 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	200 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,97
Courant d'entrée	0,89 A
Facteur pondéré	200 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

--

Fichier EulumDat sur le site

Autres Infotech

Réflecteur	Oui
Remplaçabilité source lumineuse	Source lumineuse remplaçable par un professionnel.
Remplaçabilité boîtier de commande	Boîtier de commande non remplaçable.



Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions 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 60598-2-5:2016
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	4100 gr
Code barre unité d'emballage	8011905861858
Unité d'emballage	2
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 2

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 coupée, 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).