

PANTH-SLIM



100-240
Vac

Ra >70



IP65

Câbles
dénudés

-25°C
+35°C

120°



Données caractéristiques

Puissance	35 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	100-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	65	Flux	2500 lm	Axes	1050 cd
PF	0,9	Tc	4000 K	Ra	>70	Garantie LED	G2

Dimensions

L	230 mm
L1	155 mm
H	57 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	2500 lm
Axes	1050 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>70
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	35 W
Tension d'entrée	100-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Facteur pondéré	35 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		106°	107°			
	Fixture Power	30W	1	2.64	2.68	1045	
	Source Flux	2572lm	2	5.29	5.36	261	
	Fixture Flux	2572lm	3	7.93	8.04	116	
	Efficacy	86lm/W	4	10.58	10.71	65	
A1413	I _{max} =406cd/klm	I _{max}	1045cd	5	13.22	13.39	42

Fichier EulumDat sur le site

Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 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	1630 gr
Code barre unité d'emballage	8011905835835
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905781118

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).