



## PANTH H2 CTC

### Typologie

Projecteurs professionnels super-compacts pour les grands espaces commerciaux et industriels ; utilisent la technologie SMD très efficace, jusqu'à 160lm/W. Très polyvalent grâce au sélecteur de température de couleur : 3000K-5000K.

### Caractéristiques

Ultraplat, très efficace, longue durée de vie : des produits fiables pour une utilisation dans tous les domaines où un éclairage puissant et des économies d'énergie significatives sont nécessaires.

Version EL, avec protection contre les surtensions 6/6kV, conforme à la norme EN 60598 2 22 pour l'alimentation par le système d'urgence centralisé CPSS.

### Installation

Autonome ou fixé à la surface grâce à son support pivotant.

Accessoires disponibles : support renforcé avec contrôle de l'inclinaison et support pour montage sur tête de mât ou bras mural (diam. 60).

### Matériau

Corps en aluminium moulé sous pression.

Convient aux environnements poussiéreux et humides grâce à son indice de protection IP65.

### Sécurité

Compatible EL : le conducteur peut être utilisé dans des systèmes d'urgence avec une alimentation de secours centralisée.

### Ouverture / Optique

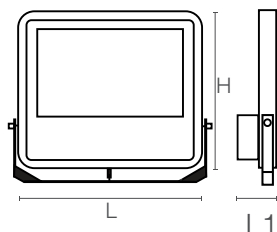
Ouverture asymétrique du faisceau : 110°.



### Données caractéristiques

Puissance	150 W	Faisceau	55°x65°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
IP	66	Flux	21000 lm	Axes	14600 cd	PF	0.9
Tc	3000-4000-5700 K	Ra	80	Garantie LED	G5h24	IK	IK08
Couleur	Noir						

## Dimensions



L	325 mm
L1	59 mm
H	345 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	55°x65°
Flux	21000 lm
Axes	14600 cd
Température de couleur	3000-4000-5700 K
Couleur de la lumière	CCT
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	150 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0.9
Facteur pondéré	150 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-25°C / +40°C

## Photométrie

Fichier EulumDat sur le site

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
--------------	-----

## 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 60598-2-5:2016  
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	2850 gr
Code barre unité d'emballage	8011905331405
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 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 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).