



## ALL-IN-ONE MULTIPOWER ZOOM CTC

### Typologie

Projecteurs LED professionnels pour montage sur rail triphasé. Complète avec la sélection de la puissance, la sélection de la température de couleur et l'option de zoom pour la sélection du spot ou du faisceau large. Puissances sélectionnables.: 25W, 30W, 35W. Un seul luminaire remplace 27 configurations et répond à tous les besoins d'éclairage ponctuel ou à faisceau large. Orientabilité de 0° à -90° sur le plan vertical et de 350° sur le plan horizontal. Alimentation électronique intégrée dans l'adaptateur au rail.

### Caractéristiques

Deux modèles avec 3 puissances sélectionnables. Sélecteur de couleur de lumière sur le corps du luminaire : 2700K-3500K-4000K. Système optique "zoom" réglable pour un faisceau continuellement variable de 24° à 60°.

### Installation

Montage sur rail électrifié à 3 phases; appareil doté d'un blocage de sécurité pour l'accrochage sur rail.

### Matériau

Corps en aluminium moulé sous pression laqué.

### Ouverture / Optique

LED Chip on Board à haut rendement Ra >90.

### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



### Données caractéristiques

Puissance	25 W	Faisceau	24°-60°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Eurostandard	IP	20	Flux	2250 lm	PF	0,90
Tc	2700-3000-4000 K	Ra	>90	Garantie LED	G4	Axes	9100 cd
RG	RG1	Couleur	Noir				

## Dimensions



L	170 mm
Ø	80 mm
H	250 mm
H2	185 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	24°-60°
Flux	2250 lm
Température de couleur	2700-3000-4000 K
Couleur de la lumière	CCT
Indice de rendu des couleurs	>90
Durée de vie	30000 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	25 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,90
Facteur pondéré	35 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Photométrie

Fichier EulumDat sur le site

## Autres Infotech

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

## Garantie LED

G4	undefined
----	-----------

## 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	800 gr
Code barre unité d'emballage	8011905331160
Unité d'emballage	12
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 12

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).