



## ÉTANCHE LED MULTIPower CTC IP65

### Typologie

Plafonnier linéaire étanche équipé de LED à haute efficacité.  
Puissances sélectionnables: 30W - 60W.  
Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour les différents flux.

### Caractéristiques

Mécanisme d'ouverture rapide pour le câblage.  
Prédisposition pour le câblage en série, serre-câble non inclus

### Installation

Brides clipsables en acier inox AISI 316 pour la pose au plafond ou pour la suspension.  
Chaque emballage contient les brides.

### Matériau

Corps en polycarbonate; vitre en polycarbonate opalin dotée d'ailettes internes pour la récupération du flux lumineux et l'optimisation de l'émission.

### Applications

Supermarchés, parkings, laboratoires, magasins.

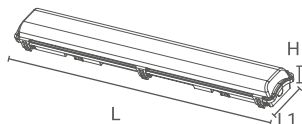
art.	W	lm	K
SM060CCT	9-18	1350-2700	4000-5000-6500
SM120CCT	20-40	3000-6000	4000-5000-6500
SM150CCT	30-60	4500-9000	4000-5000-6500

<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	IK08	Câbles dénudés	-25°C +35°C	Risk Group 0

### Données caractéristiques

Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés	IP	65
PF	0,7	Tc	4000-5000-6500 K	Ra	>80	Garantie LED	G5h24
IK	IK08	RG	RG0				

## Dimensions



L	600 mm
L1	85 mm
H	70 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	1350-2700 lm
Température de couleur	4000-5000-6500 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	9-18 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,7
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Photométrie

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		110°	138°	
Fixture Power	18W	1	2.87	5.25	737
Source Flux	2700lm	2	5.73	10.51	184
Fixture Flux	2700lm	3	8.60	15.76	82
Efficacy	150lm/W	4	11.47	21.02	46
015244 I <sub>max</sub> =273cd/klm	I <sub>max</sub>	5	14.33	26.27	29

Fichier EulumDat sur le site

## Garantie LED

G5h24	Full Garantie 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	687 gr
Code barre unité d'emballage	8011905015244
Unité d'emballage	6
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 6

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).