



# **Cleanroom LED**

## CR434B LED88/840 W30L120 AC-MLO PI SC

Led Cleanroom mod. 600 lay-in, LED Module 8800 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Optique à microlentilles acrylate, Connecteur à poussoir 5 pôles

Spécialement conçus pour l'éclairage de tout type de salles blanches, ces encastrés proposent un large choix de lampes, ballasts et optiques. Son indice de protection IP65 en fait une solution adaptée aux différentes contraintes d'étanchéité et d'empoussièrement, jusqu'à un niveau d'hygiène très élevé. Son optique double-parabole GTL en fait une solution à la fois confortable et performante.

#### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED88 [LED Module 8800 lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la
	durée de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.

Code famille de produits	CR434B [Led Cleanroom mod. 600
	lay-in]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	6 300 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	115 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80

## **Cleanroom LED**

Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	-
Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles acrylate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	4,5 A
Durée courant d'appel	1 ms
Consommation électrique	56 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
·	
Commandes et gradation	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Variation de l'intensité lumineuse	
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Acier
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Acier
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Acier Aluminium
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Acier Aluminium
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non  Acier Aluminium - Acrylate -
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non  Acier Aluminium - Acrylate - Blanc
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Finition du cache optique/de la lentille  Longueur totale	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non  Acier Aluminium - Acrylate - Blanc Texturé
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Finition du cache optique/de la lentille	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non  Acier Aluminium - Acrylate - Blanc Texturé 1196 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP64 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	résistance aux éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02/05
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CR434B LED88/840 W30L120 AC-
	MLO PI SC
Nom de produit complet	CR434B LED88/840 W30L120 AC-
	MLO PI SC
Code EOC	871794391985700
Code de commande	91985700
Code 12NC	910501984403
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8717943919857
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8717943919857

## **Cleanroom LED**

#### Schéma dimensionnel



