



Option
Semelle 260 x 200





Caractéristiques

Degré de protection IP pour système optique	IP 66
Classe d'isolement	II
Tension d'alimentation	120 - 277 V AC
Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	de -40°C à +55°C
Matière	alliage aluminium, anodisé
Couleur	Inox -grey
Type de LED	CREE XT-E
Durée de vie des LEDs L90	>50 000h
Garantie	5 ans

Données techniques

Luminaire	CUT LED 24	CUT LED 48
Référence	215430/6	215433/6
Température de couleur [K]	5 000	
Index CRI	75 ²	
Nombre de LEDs	12	24
Courant d'alimentation [mA]	650	
Puissance des LEDs [W]	24	48
Flux lumineux des Leds ¹ [lm]	2 850	5 700
Puissance totale du luminaire [W]	31	55
Efficacité lumineuse [lm/W]	71	80
Flux lumineux du luminaire ¹ [lm]	2 300	4 550
Poids net [kg]	42	
Hauteur [m]	5	
Volume unitaire [m ³]	1,00	
Semelle pour la France	260 entraxes 200 M18	
Kit de fixation	M18 L460	

¹ Une tolérance de +/- 3 % doit être prise en compte sur cette classe de diodes

² Tolérance de paramètre +/-2

- Directive basse tension LVD 2006/95/WE, norme PN-EN 60598-1,
- Directive EMC 2004/108/WE, normes: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
- Paramètres basés sur les mesures de la Méthode IESNA LM 79-08

- anodisation 10 couleurs au choix dans notre gamme

Courbe de distribution CUT LED 24—Optique DW

