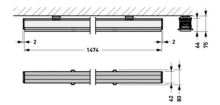
# 78IP50LW22 40-110ML865ET L15001

TOC: 9002341774







Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de montage	Montage en saillie Suspensions			
Condition Lighting	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau 5)		
Puissance raccord. val.	23 W	79 W		
Power factor	0,75			
Température de couleur	6500 K	6500 K		
Courant lumineux noté	4.000 lm	11.800 lm		
Efficacité lumineuse	174 lm/W	149		
Tolérance de couleur	3 SDCM			
Interchangeability lightsource	Yes - interchangeable			
Operating efficiency	1			
Indice rendu couleurs	80			
Durée de vie	50000 heures			
Risque photobiologique	Groupe 1- sans risque			
Couleur	RAL9016 Blanc signalisation	RAL9016 Blanc signalisation		
Mode d'allumage	Driver (ET)			
Raccordement	Borne			
Compatible TouchDim	Non	Non		
Max. Luminaires un B10	6			
Max. Luminaires un B16	10			
Max. Luminaires un C10	10			
Max. Luminaires un C16	17			
fréquence nominale	50/60 Hz			
Compatibilité avec DC	Oui			
Indice de protection	IP50			
Ind protection comp lampe	IP50			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs	IK03			
Réaction au feu	650 °C			
Longueur nette	1.474 mm			
Largeur nette	62 mm			
Hauteur nette	54 mm			
Poids	1,7 kg			

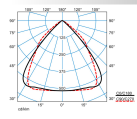






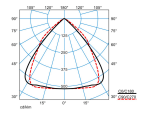
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Flux lumineux (niveau 0)	6500 K	4.000,00 lm	23,00 W	174,0 lm/W
Flusso luminoso (livello 1)	6500 K	5.800,00 lm	35,00 W	166,0 lm/W
Flusso luminoso (livello 2)	6500 K	6.800,00 lm	42,00 W	162,0 lm/W
Flux lumineux (niveau 3)	6500 K	7.700,00 lm	49,00 W	157,0
Flux lumineux (niveau 4)	6500 K	9.800,00 lm	63,00 W	156,0
Flux lumineux (niveau 5)	6500 K	11.800,00 lm	79,00 W	149,0

### courbes photométriques



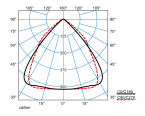
#### 7850 LW2240-110 ML 865 L150 10 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR I = 18,5 UGR q = 17,1 UTE = 0.99 B + 0.01 T



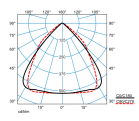
#### 7850 LW2240-110 ML 865 L150 12 50

DIN 5040 2 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR 1 2 = 19,8 UGR q 2 = 18,4 UTE 2 = 0.99 B + 0.01 T



# 7850 LW2240-110 ML 865 L150 14 50

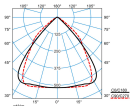
DIN 5040 3 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR I 3 = 20,3 UGR q 3 = 19,0 UTE 3 = 0.99 B + 0.01 T



### 7850 LW2240-110 ML 865 L150 10 50

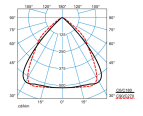
DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR 13 = 20,8 UGR q 3 = 19,4 UTE 3 = 0.99 B + 0.01 T

TOC: 9002341774



#### 7850 LW2240-110 ML 865 L150 12 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR I 3 = 21,6 UGR q 3 = 20,2 UTE 3 = 0.99 B + 0.01 T



#### 7850 I W2240-110 MI 865 I 150 14 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR | 3 = 22,2 UGR | 3 = 20,9 UTE 3 = 0.99 B + 0.01 T

# Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour le système de ligne continue 78 E-Line Pro. En association avec des profils-supports 078... pour des applications individuelles ou de ligne continue, positionnement au choix. Version à utiliser dans des domaines d'application posant de grandes exigences techniques à la ligne continue tout en ayant une benne rentabilité économique. Luminaire ayant une température de surface limitée et convenant à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie conformément à la norme DIN EN 60598-2-24 (identifiant D). Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour HACCP versions et/ou BRC (Global Standard Food). Le type de protection IP50 de l'application est atteint en combinaison avec des accessoires à commander séparément (078IP50 Ks..., 078IP50 SB..., 078IP50 SC....,). Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-support est confirmé par un enclenchement audible. Le corps de la platine-appareillage et le profil-support sont en affleurement. Avec deux modules LED (2 x 96 LED). Émission de lumière sans rayonnements infrarouges (IR) et ultraviolets (UV). Support d'appareils avec flux lumineux des luminaires réglable sur 6 niveaux par commutateur DIP. Plus petit flux lumineux à régler 4.000 lm. Flux lumineux maximal à régler 11.800 lm. Puissance connectée minimale 23 W. Puissance raccordée maximale 79 W. rendement lumineux du luminaire 174 lm/W. Indice général de rendement des couleurs (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 6500 K. Teinte de lumière &1, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(tq 25 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement blanc. Longueur de la platine-appareillage 1.474 mm. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection IP50.

#### EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle	
С	85402315-00	
С	SI-B8P421720EU	