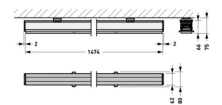
78IP50LW22 40-110ML830ET L15001

TOC: 9002343670









Plus lumineux (niveau 0)	Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Puissance raccord. val. 23 W 79 W Power factor 0,75	Type de montage	Montage en saillie Suspensions				
Power factor	Condition Lighting	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau 5)			
Sempérature de couleur	Puissance raccord. val.	23 W	79 W			
Courant lumineux noté 3.800 lm 11.200 lm Efficacié lumineuse 165 lm/W 142 Tolérance de couleur 3 SDCM	Power factor	0,75				
165 lmW	Température de couleur	3000 K	3000 K			
Tolérance de couleur 3 SDCM	Courant lumineux noté	3.800 lm	11.200 lm			
Second	Efficacité lumineuse	165 lm/W	142			
Departing efficiency	Tolérance de couleur	3 SDCM	3 SDCM			
Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 6 Max. Luminaires un B16 10 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C16 17 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui ndice de protection IP50 classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Résistance aux chocs IK03 Caction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Interchangeability lightsource	Yes - interchangeable	Yes - interchangeable			
Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 6 Max. Luminaires un B16 10 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C16 17 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui ndice de protection IP50 classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 54 mm	Operating efficiency	1				
Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Bome Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 6 Max. Luminaires un B16 10 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C10 17 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Indice de protection comp lampe IP50 Classe électrique IR6sistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Indice rendu couleurs	80				
Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 6 Max. Luminaires un B16 10 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C16 17 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui ndice de protection IP50 Indice de 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	Durée de vie	50000 heures	50000 heures			
Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 6 Max. Luminaires un B16 10 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C16 17 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Indice de 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	Risque photobiologique	Groupe 1- sans risque	Groupe 1- sans risque			
Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 6 Max. Luminaires un B16 10 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C16 17 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Indice de 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	Couleur	RAL9016 Blanc signalisation				
Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 6 Max. Luminaires un B16 10 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C16 17 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Qui Indice de protection IP50 Indice de 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	Mode d'allumage	Driver (ET)				
Max. Luminaires un B10 6 Max. Luminaires un B16 10 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C16 17 réquence 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	Raccordement	Borne				
Max. Luminaires un B16 10 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C16 17 réquence 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	Compatible TouchDim	Non				
Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminaires un C16 17 réquence 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	Max. Luminaires un B10	6				
Max. Luminaires un C16 17 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Indiprotection 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	Max. Luminaires un B16	10				
réquence 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	Max. Luminaires un C10	10				
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	Max. Luminaires un C16	17				
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	fréquence nominale	50/60 Hz				
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	Compatibilité avec DC	Oui				
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	Indice de protection	IP50				
Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Ind protection comp lampe	IP50				
Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Classe électrique	1				
Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Résistance aux chocs	IK03				
Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Réaction au feu	650 °C				
Hauteur nette 54 mm	Longueur nette	1.474 mm				
VIIIII	Largeur nette	62 mm				
Poids 1,7 kg	Hauteur nette	54 mm				
	Poids	1,7 kg				

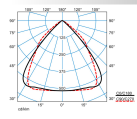






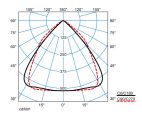
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Flux lumineux (niveau 0)	3000 K	3.800,00 lm	23,00 W	165,0 lm/W
Flusso luminoso (livello 1)	3000 K	5.500,00 lm	35,00 W	157,0 lm/W
Flusso luminoso (livello 2)	3000 K	6.500,00 lm	42,00 W	155,0 lm/W
Flux lumineux (niveau 3)	3000 K	7.300,00 lm	49,00 W	155,0
Flux lumineux (niveau 4)	3000 K	9.300,00 lm	63,00 W	148,0
Flux lumineux (niveau 5)	3000 K	11.200,00 lm	79,00 W	142,0

courbes photométriques



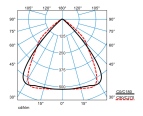
7850 LW2240-110 ML 830 L150 10 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR I = 18,3 UGR q = 16,9 UTE = 0.99 B + 0.01 T



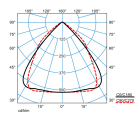
7850 LW2240-110 ML 830 L150 12 50

DIN 5040 2 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR 1 2 = 19,6 UGR q 2 = 18,2 UTE 2 = 0.99 B + 0.01 T



7850 LW2240-110 ML 830 L150 14 50

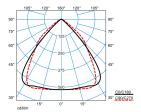
DIN 5040 3 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR I 3 = 20,2 UGR q 3 = 18,8 UTE 3 = 0.99 B + 0.01 T



7850 LW2240-110 ML 830 L150 10 50

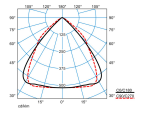
DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR 13 = 20,6 UGR q 3 = 19,2 UTE 3 = 0.99 B + 0.01 T

TOC: 9002343670



7850 LW2240-110 ML 830 L150 12 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR I 3 = 21,4 UGR q 3 = 20,0 UTE 3 = 0.99 B + 0.01 T



7850 I W2240-110 MI 830 I 150 14 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR | 3 = 22,1 UGR | 3 = 20,7 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 bonne 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 3.800 lm. Flux lumineux maximal à régler 11.200 lm. Puissance connectée minimale 23 W. Puissance raccordée maximale 79 W. rendement lumineux du luminaire 165 lm/W. Indice général de rendement des couleurs (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 3000 K. Teinte de lumière Blanc chaud, 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 protect

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle	
С	85402310-00	
С	SI-B8V421720EU	