

Perseus-SL2300-4-S

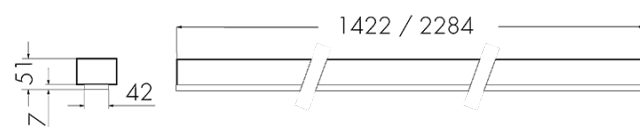
Luminaire de système optique à lentilles 2300 mm 4000K avec batterie de secours
No art.: 172240



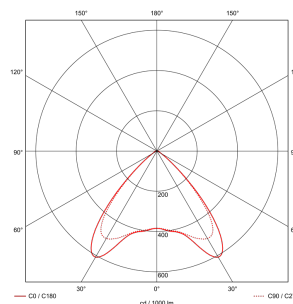
Description du produit

- Eclairage de secours avec durée d'éclairage > 1 h, Autotest inclus
- Lampe intelligente pour montage sur rail
- Montage simple et utilisation polyvalente (parking, entrepôt, bureau, etc.)
- Fonction chenillard et possibilité d'intégration d'autres luminaires TRIVALITE déportés
- Rail porteur en aluminium : léger, inoxydable, durable
- Design modern
- Point d'alimentation flexible pour les raccordements existants
- Différentes possibilités de montage : en saillie, suspendu, etc.
- Esthétique sobre et continue sans leviers ni vis visibles
- Convient architecturalement aux espaces de travail et de formation

Illustrations



Dimensions en mm



Caractéristiques techniques

Technologie d'éclairage	
Cohérence des couleurs [SDCM]	3
Température de couleur [K]	4000
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 80
Source lumineuse	LED non remplaçable
Rayonnement directe-indirecte	100 % / 0 %
Rendement [lm/W]	152
Emission de lumière	Dirècte
Flux lumineux (après le diffuseur) [lm]	16530
Caractéristiques de montage	
Type de raccordement	prise LBK2
Matériel et type de construction	
Largeur [mm]	66
Hauteur/profondeur [mm]	7
Longueur [mm]	2262
Température de service [°C]	0 °C - +35 °C
Caractéristiques électronique	
Puissance du système [W]	108.5
Tension d'alimentation	230 V
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Déclarations	
Indice d'efficacité énergétique luminaire/système	B
Durée de vie L70/B10 à 25 °C [h]	80000
Éclairage de secours	
Fonctionnement de l'éclairage de secours avec batterie intégrée [h]	1
Étendue de la livraison	
Avec appareillage	oui

Schemi

