

Liset IP sessantacinque LED - Elliptic

Une conception de base, de petites dimensions. Liset est un motif de rupture lumineuse étudié pour faire le meilleur usage de la technologie LED. Ses lignes de Slean et l'efficacité lumineuse assurent lumière extraordinaire et effet de couleur.

Corps : en aluminium extrudé oxydé.

tetes: en aluminium moulé sous pression avec finition peinture poudre polyester pour extérieur.

Diffuseur: prismatique en verre strié.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

LED Q4 couleur « neutral white »

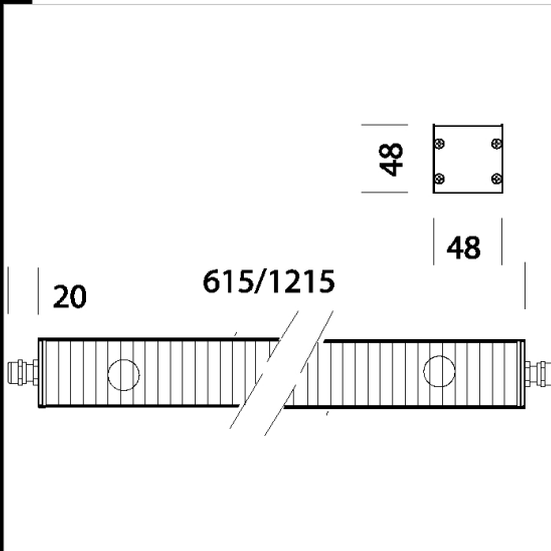
Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 50000h 70% L70B50

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Acheter à part le module d'alimentation code 92036 / 92038.

Raccordement en série max. 3,6 m pour Liset ipsessantacinque.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22018071-00	CLD S+L	1.70	LED-433lm-4100K-	7 W	OXYDÉ
22018072-00	CLD S+L	2.25	LED-105lm-4100K-	13 W	OXYDÉ



Télécharger

DXF 2D
- 18075.dxf

Montaggi
- LISET_IP65.pdf

BIM
- Liset IP sessantacinque LED -
Elliptic - 20200915.zip

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%