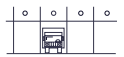
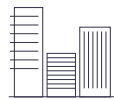




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Grandes hauteurs Industrie/Logistique Parkings couverts





Certifications










Grandes superficies



Spécifications (Luminaire de la série)



 Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz Fréquence (Hz)	50-60Hz
 Intensité (A)	max.1000mA
Φ Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0,98
 Nombre de led	48/144
 Atténuation	DALI

 Indice d'étanchéité IP	IP66
 IK Protection contre des impacts	IK10
 Couleur du corps	9007
 Matériau du diffuseur	PC
 Corps	AL iap


K Température de couleur	4.000K/5.000K
 CRI Indice de rendu des couleurs	>70
 Optique	PEXLOM

 Dimensions	476x180x174mm
 Poids	7Kg

 Température de service	-30~+40°C
---	-----------

 Protection surfaces	No
--	----

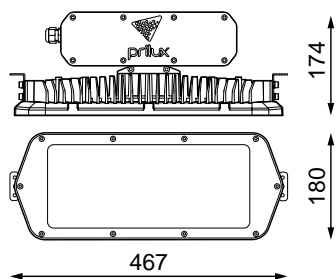
Φ_{LUM} Flux (lm)	17.375lm
-------------------------------	----------

 Isolation électrique	CI
---	----

 Heures de vie	L90B10>200.000h
---	-----------------






Prilux garantit une tolérance de $\pm 10\%$ dans les mesures de flux lumineux.

Dimensions

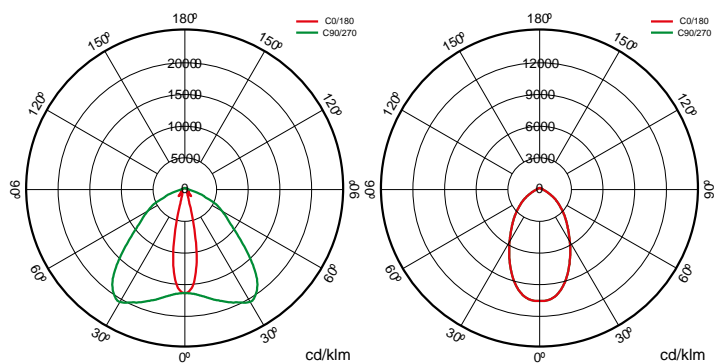


Les références



	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
468268	144W	150W	1000mA	21.737lm	17.375lm	116lm/W	48	PEXLOM	Oui
474207	80W	84W	600mA	16.500lm	14.200lm	169lm/W	144	S060LOP	Oui
474214	80W	84W	600mA	14.800lm	12.800lm	152lm/W	144	S060LOP	Oui

Photométrie



Sur demande



Trousse d'urgence



AEXL0M

AINL0M

PINL0M

S016L0M

S028L0M

S068L0M

S134L0M

S152L0M

K

>80 4.000K



Les technologies



Temperature evacuation skin system



TESS



La technologie de traitement de surface TESS (Temperature Evacuation Skin System) est basée sur un microcompactage mécanique de la surface du matériau qui améliore la dissipation thermique, améliorant les résultats obtenus avec les traitements de surface à base de laque.



Overstorm



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères extérieures.



SystemShield



La technologie SYSTEMSHIELD est conçue pour garantir les heures de vie utile des luminaires installés dans des environnements où le dépassement de la température maximale de fonctionnement est possible et même probable. Grâce à des sondes thermiques, le luminaire connaît à tout moment sa température de fonctionnement.



Cora Industrie

la description



Cora Industry LITE est le nouveau système de contrôle lumineux autonome parfait pour n'importe quelle installation industrielle. D'installation simple, rapide et intuitive, Cora Industry Lite marque un tournant dans l'évolution de l'industrie en apportant modernisation, contrôle et gestion intégrale de l'éclairage dans les usines et les entrepôts. Il dispose d'un capteur de lumière intégré et régule le flux émis par les luminaires en compensant l'apport de lumière naturelle. En outre, il optimise l'utilisation de l'énergie en contrôlant en permanence le niveau de lumière grâce au réglage des luminaires aux niveaux fixés.

Info



Pour plus d'informations sur les différentes solutions compatibles avec ce luminaire, consultez les codes BIDI suivants ou sur le web www.prilux.es



Info



Corps en aluminium moulés sous pression