





Applications







Terrains de sport

Signalisation

Certifications











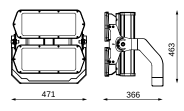


Spé	cifications (Luminaires de	la série)			=
4	Tension D`Alimentation (V)	220-240V	<u></u>	Dimensions	471x366x463mm
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz	O /kg	Poids	20Kg
	Intensité (A)	1.900mA		Résistance au vent	0,169m2
<u> </u>	Nombre de led	288			
\bigcirc	Atténuation	Non	- Atc	Température de service	-30~+40°C
0	Indice d'étanchéité IP	IP66	$\overline{\Box}$	Protection surfaces	No
D	Couleur du corps	9007			
11/	Matériau du diffuseur	VT-T	$\Phi_{\text{\tiny LUM}}$	Flux (lm)	70.964lm
	Corps	AL iap			
				Isolation électrique	CI
K	Température de coleur	4.000K			
Ø	CRI Indice de rendu des couleurs	>70		Heures de vie	L90B10>200.000h L95B10>100.000h
<u>Д</u> .	Optique	S030L2P			

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

Dimensions



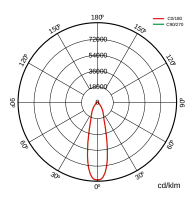


Les référe	ences								
	V LED	W		ф _{LED}	ф	φ / W	- <u>`</u>	—————————————————————————————————————	\bigcirc
524070	500W	546W	1900mA	82.050lm	70.964lm	130lm/W	288	HEMU288-	Non



Photométrie





Sur demande ¶



PC-T (IK10)

深
S020I2P
S090I2P

K	
>70 3.000K	
>80 3.000K	



Les technologies







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.

Avertissement



Vous avez besoin d'un driver DALI



S Solutions



Cora **Sport**

la description



CORA SPORTS est la famille d'appareils développépar Prilux pour piloter les luminaires DALId'une installation neuve ou existante, aussi biend'intérieur que d'extérieur, grâce à la technologiesans fil Bluetooth 5.0.Cette technologie est la plus efficace, facileà mettre en place et évolutive pour les applicationsd'éclairage professionnel. Elle permet detravailler en réseau avec les luminaires et decréer des réseaux intelligents de communication. Spécialement recommandé pour installations equipées de mats et/ou groupes de luminaires, pour pouvoir travailler de forme conjointe avecchacun d'entre eux.



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'energie en controlant 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