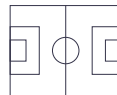




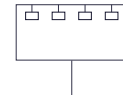
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Terrains de sport






















Signalisation

Certifications

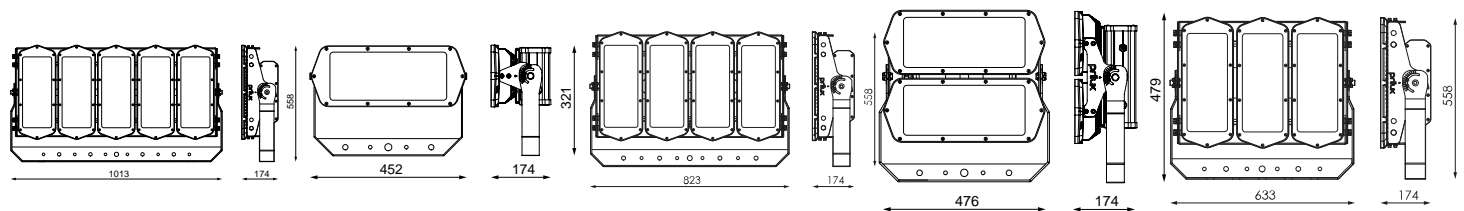


Spécifications (Luminaire de la série)

 Tension D` Alimentation (V)	220-240V	 Dimensions	1.013x558x174mm
Hz Fréquence (Hz)	50-60Hz	 Poids	42Kg
 Intensité (A)	max.1000mA	 Résistance au vent	0,434m2
 Nombre de led	48/240	 Température de service	-30~+40°C
 Atténuation	DALI	 Protection surfaces	No
 Indice d'étanchéité IP	IP66	 Flux (lm)	86685lm
 IK Protection contre des impacts	IK10	 Isolation électrique	CI
 Couleur du corps	9007	 Heures de vie	L90B10>200.000h
 Matériau du diffuseur	PC		
 Corps	AL iap		
K Température de couleur	4.000K/4.000K		
 CRI Indice de rendu des couleurs	>70		
 Optique	AEXLOM		







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			
467988	1X	144W	150W	1000mA	21.737lm	17.403lm	116lm/W	48	HEOP048-AEXLOM	Oui
467995	2X	288W	300W	1000mA	43.474lm	34.806lm	116lm/W	96	HEOP048-AEXLOM	Oui
468008	3X	432W	450W	1000mA	65.211lm	52.011lm	116lm/W	144	HEOP048-AEXLOM	Oui
468015	4X	576W	600W	1000mA	86.948lm	69.348lm	116lm/W	192	HEOP048-AEXLOM	Oui
468022	5X	720W	750W	1000mA	108685lm	86685lm	116lm/W	240	HEOP048-AEXLOM	Oui

Sur demande



	K
AINL0M	>70 3.000K
PEXL0M	>70 5.000K
PINL0M	ROUGE
S016L0M	BLEU
S028L0M	VERT
S068L0M	
S134L0M	
S152L0M	

Accessoires



452328

MOBILE FINS
5X120LED HEXAGON



452342

VISOR ACCESSORY
5X120LED HEXAGON



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 Sport

la description



CORA SPORTS est la famille d'appareils développée par Prilux pour piloter les luminaires DALI d'une installation neuve ou existante, aussi bien d'intérieur que d'extérieur, grâce à la technologie sans fil Bluetooth 5.0. Cette technologie est la plus efficace, facile à mettre en place et évolutive pour les applications d'éclairage professionnel. Elle permet de travailler en réseau avec les luminaires et de créer des réseaux intelligents de communication. Spécialement recommandé pour les installations équipées de mats et/ou groupes de luminaires, pour pouvoir travailler de façon conjointe avec chacun d'entre eux.



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