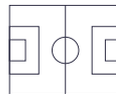




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Terrains de sport



Zones piétonnes



Spécifications (Luminaire de la série)



	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	1.000mA
	Nombre de led	40
	Atténuation	Non

	Dimensions	476x479x174mm
	Poids	17Kg
	Résistance au vent	0,169m2
	Température de service	-30~+40°C

	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	9007
	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	AL iap

	Protection surfaces	Si
	Flux (lm)	15.812/5.878lm
	Isolation électrique	CI

K	Température de couleur	4.000K/PCAmbar
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	S033L0M

	Heures de vie	L90B10>66.000h
---	----------------------	----------------

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

Dimensions

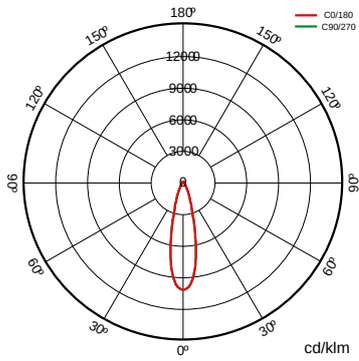


Les références



									
501125	2X	120/80	130/92W	1000mA	17.390/6.464l m	15.812/5.878l m	40	HEWA020- S033L0M	Non

Photométrie



Sur demande



AEXLOM

AINLOM

PEXLOM

PINLOM

S014LOM

S069LOM

S138LOM

S150LOM

Accessoires



452311

MOBILE FINS
1X120LED HEXAGON



452335

VISOR ACCESSORY
1X120LED 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.