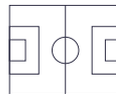




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Terrains de sport



Zones piétonnes

Spécifications (Luminaire de la série)



 Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz Fréquence (Hz)	50-60Hz
 Intensité (A)	max.1000mA
 Nombre de led	20/60
 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

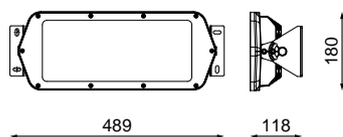
 Protection surfaces	No
 Flux (lm)	15.812/5.878lm
 Isolation électrique	CI

K Température de couleur	4.000K/PCAmbar/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

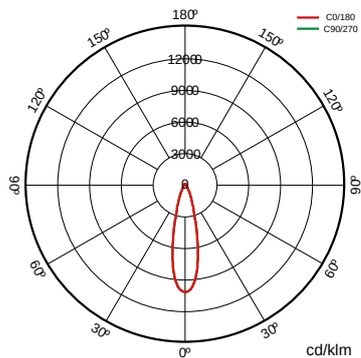


Les références



		W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}			
501118	1X	60/40	65/46W	1000mA	8.695/3.232lm	7.906/2.939lm	20	HEWA020-S033L0M	Non
501125	2X	120/80	130/92W	1000mA	17.390/6.464lm	15.812/5.878lm	40	HEWA020-S033L0M	Non
501132	3X	180/120	195/138W	1000mA	26.085/9.696lm	23.178/8.817lm	60	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.