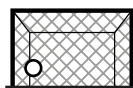




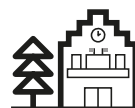
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Recintos deportivos







Zonas Peatonales





Certificaciones









Especificaciones





 Tensión (V)	220-240
Hz Frecuencia (Hz)	50-60
 Intensidad (A)	1.000mA
 Número de leds	60
 Regulación	No

 Dimensiones	633x558x174
 Peso	29.000Kg
 Resistencia al Viento	0,261m2
 Temp. de funcionamiento	-30~+40°C

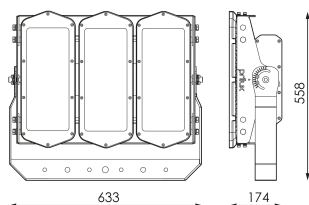
 IP Índice de estanqueidad	66
 IK Protección contra impactos	10
 Difusor	PC-T
 Cuerpo	AL iap

 Protección sobretensiones	Si
 Aislamiento eléctrico	CI

K Temperatura de color	4.000K/PCAmbar
 CRI Índice de repr. cromática	>70
 Óptica	HEWA020-S033LOM







Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones

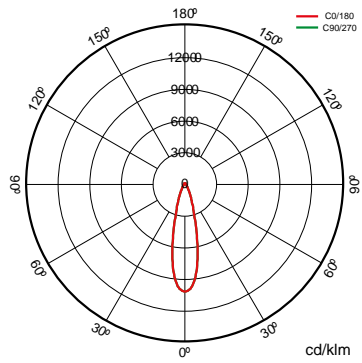


Referencias



		W	W				
501132	3X	180/120	195/138	1.000mA	60	HEWA020-S033LOM	No

Fotometría



Bajo Pedido



AEXLOM

AINLOM

PEXLOM

PINLOM

S014LOM

S069LOM

S138LOM

S150LOM

Accesorios



452311

ACCES. ALETAS
MOVILES 1X120LED
HEXAGON



452335

ACCESORIO VISERA
1X120LED HEXAGON



Tecnologías



Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

Normas



Carril electrificado trifásico y accesorios en blanco, negro y gris.
Adaptador para carril trifásico 250V 6A.