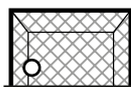




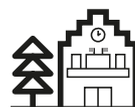
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Peatonales

Certificaciones





Especificaciones



	Tensión (V)	220-240
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60
	Intensidad (A)	1.000mA
	Número de leds	20
	Regulación	No

	Dimensiones	460x343x174
	Peso	9.000Kg
	Resistencia al Viento	0,082m2
	Temp. de funcionamiento	-30~+40°C

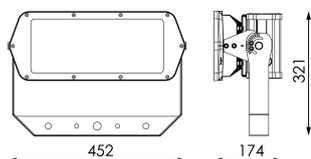
	IP Índice de estanqueidad	66
	IK Protección contra impactos	10
	Difusor	PC-T
	Cuerpo	AL iap

	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

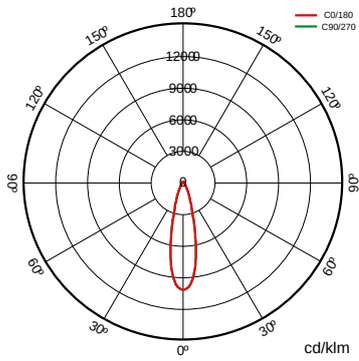


Referencias



		W	W				
50118	1X	60/40	65/46	1.000mA	20	HEWA020-S033LOM	Si

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.