



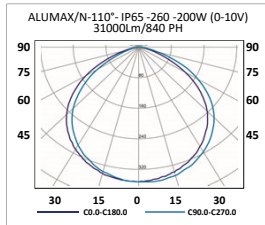
# Lux-May

## PROYECTOR DE GASOLINERAS IP65



1-10V

PROYECTOR DE GASOLINERAS  
ALUMAX/N 110°-IP65 PH

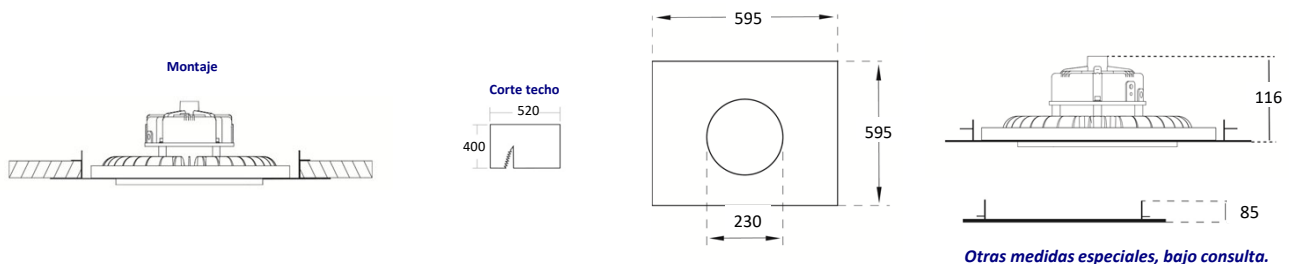


ALUMAX/N-110°-200W PH

<b>Montaje</b>	Empotrado.	<b>PHILIPS</b> Driver 
<b>Fuente de luz</b>	Módulos LED SMD  (PHILIPS). T. color estándar 4000K. Opcional 6000K.	
<b>Sistema óptico</b>	Optica 110°.	
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.	
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico regulable (1-10V) EEI=A++. PF>0,95. Philips. Alimentación 100-240V; 277V. Posibilidad de incorporar Kit de emergencia (1/3h).	
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Fundición de aluminio de muy alta disipación térmica. Tornillería: Acero inoxidable. Difusor: Policarbonato transparente de gran transmisibilidad. Permite un reparto homogéneo y preciso de la luz. Marco: Chapa de acero lacada en blanco.	
<b>Acabado</b>	Marco color blanco RAL 9010. Luminaria color negro RAL 9005.	
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento.	



ALUMAX/N-110°-260-IP65 100W - 150W - 200W



CODIGO	REFERENCIA	Kg	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Angulo de apertura	Regulación 1-10V
			lm	W	Módulo LED + Driver	CCT (K)		
					lm/W			
ALM3P15KNF	ALUMAX/N/110°-260-IP65-100W(1-10V)15500lm/840 PH+MARCO	(2.8)	15500	100	155	4000	110°	incl.
ALM3P23KNF	ALUMAX/N/110°-260-IP65-150W(1-10V)23500lm/840 PH+MARCO	(2.8)	23500	150	157	4000	110°	incl.
ALM3P31KNF	ALUMAX/N/110°-260-IP65-200W(1-10V)31000lm/840 PH+MARCO	(3.6)	31000	200	155	4000	110°	incl.
PLT000L001	ACC. CONECTOR IP67	-	-	-	-	-	-	-

Óptica de 60° bajo consulta. 6000K, bajo consulta.  
Posibilidad de incorporar kit de emergencia (1-3h).