












Especificaciones (Luminarias de Serie)



	Aislamiento eléctrico	CCI
	Tensión (V)	100-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.9
	Regulación	No

	IP Índice de estanqueidad	IP65
	IK Protección contra impactos	IK10
	Color cuerpo	RAL9005
	Difusor	PC
	Cuerpo	AL

K	Temperatura de color	5000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80

	Dimensiones	Ø280x165mm
---	--------------------	------------

	Temp. de funcionamiento	50°C
---	--------------------------------	------

ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	33000lm
--------------	----------------------------	---------

	Vida útil	L70>50000h
---	------------------	------------

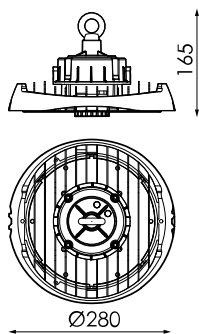


Referencias



	W		ϕ_{LUM}	Δ	K		
629744	150W	750mA	33000lm	90°	5000K	>80	Ø280x165mm

Dimensiones



Fotometría



Accesorios



629799

REFLECTOR AKORA
ALUMINIO 150W 60°

629898

REJILLA
PROTECTORA
AKORA 150W

629928

LIRA AKORA 150W
222X130X52MM



Soluciones

S



Cora Industry

descripción



El dispositivo CORA en sus tres versiones; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY y CORA INDUSTRY MASTER controla la iluminación de instalaciones nuevas o incluso ya existentes gracias a una tecnología inalámbrica como es BLUETOOTH 5.0



Pack BLUETOOTH

descripción



Dispositivo que habilita el control de luminaria DALI a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita que nos ofrece el control de regulación de flujo, color, configuración de escenas, comportamiento vinculado a horarios.

Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web www.prilux.es