

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL



Apolo R

Luminarias a Prueba de Explosión



DATOS FOTOMÉTRICOS*

Temperatura de color correlacionada (TCC)*	3000K 4000K 5000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>70
Vida útil de los módulos LED (L70B10)	> 60.000h
Eficiencia de la luminaria	hasta 130 lm/W
Distribución fotométrica*	Simétrica
ULOR - FHS Instalado	0,1% - E1
Grupo Óptico:	Módulos o placas LED
*Depende del modelo **Bajo demanda	

PARÁMETROS ELECTRICOS*

Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C
Regulación	1N (100%) Sin regulación 1... 10 V** DALI** Luminarias alimentadas por la red eléctrica
Tensión de alimentación	220-240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Equipo electrónico	Clase I
Protección c/sobre tensiones	4kV - 6 kV
Factor de potencia (λ)	≥ 0,95 ≤ 15%
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I
* Depende del modelo ** Bajo demanda	

POTENCIAS Y MODELOS

APOLO	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC 4000k)	Eficiencia de la luminaria (lm/W)	TCC
DOB	100W	13.000	130	5700 °k

SISTEMA DE FIJACIÓN

Fijación	mediante lira de fijación
Grado IP	IP65
Grado IK ANUBIS	IK08
Grado IK ANUBIS LA	IK09
Peso ANUBIS	Máx 3,172 Kg

MATERIALES

Base	Fundición de aluminio.
Difusor	Vidrio transparente.
Tapa	Fundición de aluminio.
Brazo	Acero
Acabado	Pintura en polvo electrostático.

TERMINACION

Acabado estándar	Color: Gris titanio Otros colores RAL- bajo demanda
------------------	---------------------------------------------------------

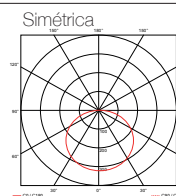
CLASE DE ANTI EXPLOSIVO

Zona 2 grupo IIA Clase de temperatura T1

DIMENSIONES



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL

Ruta Panamericana Km 37,5 Ramal Escobar
Centro Industrial Garín Mozart 160 Lote 39
B1619IEA Garín, Buenos Aires
Tel. (03327)410-410 info@iep-sa.com.ar
www.iep-sa.com.ar



INDUSTRIA ARGENTINA



ETIQUETA CMD