

Luminária estanque

ALYA

Corpo da luminária

Fabricado em policarbonato na cor cinzento

Montagem

Saliente.
Possibilidade de montagem suspensa.

Fonte de luz

Devidamente eletrificada com drive para funcionamento com LEDs de várias potências na cor 840

Tensão de alimentação:
220-240 V / 50-60 Hz

O fornecimento da luminária incorpora driver eletrónico

Componente Ótico

Difusor em policarbonato opalino

Observações

Concebido especificamente para zonas onde se necessite maior proteção contra agentes externos. Resistentes à água, ao pó, ao impacto e a temperaturas entre os -25° e os 40 °.

Clips de segurança do difusor e suportes de fixação da base em aço inoxidável.

Conexão rápida.

Possibilidade de funcionamento com sensores PIR, Micro-ondas ou fotocélulas.

IP, IK e Classe

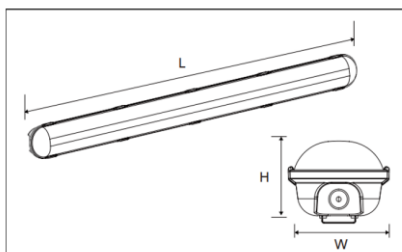
IP65; IK08 ; Classe I



ILUMINAÇÃO
INDUSTRIAL
INTERIOR/EXTERIOR



Dimensões



Curva fotométrica

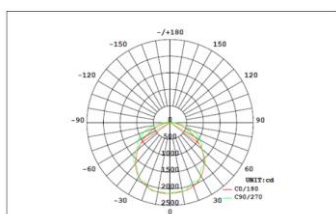


Diagram for RL2324015HL-24 in 4,000K. Other diagrams available on request

DOCUMENT MAY BE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE
 IRE: TEL: +353 1 709 9000 WEB: WWW.LEDGROUPPROBUS.COM
 AUS: TEL: +61 7 3990 5444 WEB: WWW.LEDGROUPPROBUS.COM.AU

Exemplos de aplicações

Armazéns



Industria



Outras áreas



Luminárias ALYA

Fonte de luz	W	CRI	Fluxo luminoso Luminárias (lumens)	Peso (Kg)	Ângulo de abertura	Comprimento (L)	Altura (H)	Largura (W)
Luz direta						mm	mm	mm
LED 840	22	80	2860 lm	1,3	120°	1230	75	90
LED 840	29	80	3770 lm	1,6	120°	1530	75	105
LED 840	44	80	5500 lm	1,5	120°	1230	75	90
LED 840	52	80	6760 lm	2,0	120°	1530	75	105