

LLEDO

Luminária estanque ANDRÓMEDA NB LED

Corpo da luminária

Fabricado em policarbonato injetado
Moldado de cor cinza que permite um IP66

Montagem

Saliente/Suspensa

Fonte de luz

Devidamente eletrificada com drive
para funcionamento com Leds de várias
potências cor 840

Tensão de alimentação:
100-240 V / 50-60 Hz

O fornecimento da luminária incorpora
driver eletrónico

Componente Ótico

Difusor fabricado em policarbonato
transparente, estável aos UV e resistente
ao impacto. Refletor fabricado em
alumínio polido na cor branca (Ra9003) e
com características de emissão mais
estreitas

Observações

Concebido especificamente em zonas
onde se necessite maior proteção contra
agentes externos. Resistentes à água, ao
pó, ao impacto e a temperaturas até
45°C.

IP, IK e Classe

IP66; IK10; Classe III



ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL INTERIOR/EXTERIOR



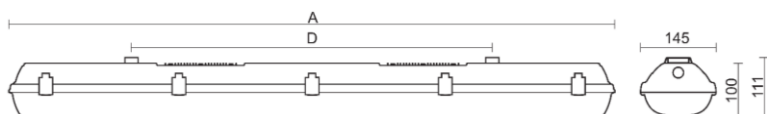
Versão DALI



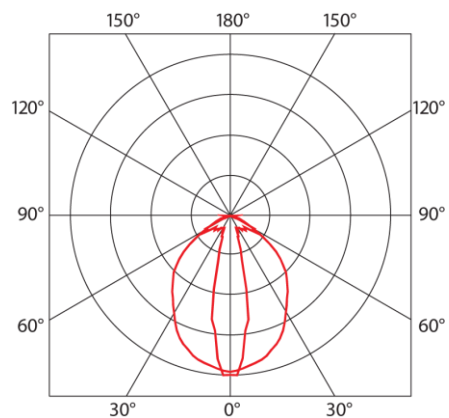
Kit de
emergência



Dimensões



Curva fotométrica



Exemplos de aplicações

Armazéns



Industria



Outras áreas



Luminárias Andrómeda NB LED

Fonte de luz	W	CRI	Fluxo luminoso Luminárias (lumens)	Peso (Kg)	A (mm)	D (mm)
Modelo Standard						
LED 840	58	80	7460 lm	3,3	1172	700
LED 840	85	80	11070 lm	3,3	1172	700
LED 840	71	80	9130 lm	3,9	1452	940
LED 840	106	80	13840 lm	3,9	1452	940