

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



IP65



ARTIGO (REFERÊNCIA) 2140111
Producto | Product

SÉRIE SURF ECOVISION
Serie | Family

TIPO APLIQUES
Tipo | Type

TECNOLOGIA LED INTEGRADO
Tecnología | Technology *LED Integrado | Integrated LED*

CÓDIGO DE BARRAS 8787021401116
Código de barras | Barcode

INFORMAÇÃO GERAL

Información General | General Information



Cor Branco
Color *White | Blanco*

Formato Redondo
Formato | Format *Redondo | Round*

Extra --
|

Material Polipropileno (PP)
Polipropileno (PP) | Polypropylene (PP)

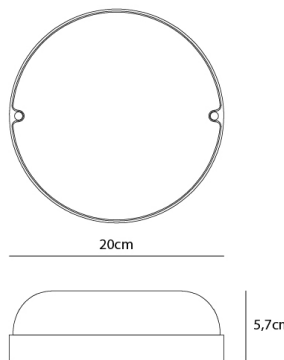
DIÂMETRO (D.) 16,50cm
Diámetro | Diameter

ALTURA (A.) 5,30cm
Altura | Height

COMPRIMENTO (C.) --
Longitud | Length

LARGURA (L.) --
Ancho | Width

PESO 0,166kg
Peso | Weight



*MEDIDAS MERAMENTE INDICATIVAS, POR FAVOR CONFIRME AS MEDIDAS COM O ARTIGO NA SUA POSSE ANTES DE PROCEDER AO FURO
Las medidas son solo indicativas, confirme las medidas con el artículo en su posesión antes de perforar | Measurements are indicative only, please confirm the measurements with the item in your possession before drilling

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

Información Eléctrica | Electrical Information

Tensão 220-240 V
Voltaje | Voltage

Frequência 50/60 Hz
Frequency | Frequency

Lâmpada 1x18W LED
Bombilla | Bulb

Índice de Proteção IP65
Índice de Protección | Protection Index

Equivalente de Potência 115W
Potencia equivalente | Equivalent power

Fator de Potência 0,7
Factor de potencia | Power factor

INFORMAÇÃO DA LUZ

Información de Luz | Light Information

Temperatura de Cor 3000K
Temperatura de color | Color temperature

Fluxo Luminoso 1800lm
Flujo de luz | Luminous flux

Ângulo --
Ángulo | Beam angle

Tempo de Vida 25000h
Tiempo de vida | Lifetime

Ciclos On/Off 15 000
Ciclos On/Off | On/Off Cycles

Índice de Restituição de Cor 80
Índice de restitución de colores
Colour rendering index