

Iluminação técnica

CLOUD



CLOUD 634



CLOUD





Características do produto

Corpo

Chapa de aço

Acabamento

Revestido a epóxi-poliéster em branco mate

Sistema de fixação

Versão de encastrar sob teto com niveladores

Sistema ótico DAM - Difusor microprismático

Fonte de luz

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Vida útil LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Fonte de alimentação Driver LED 220-240V-50/60Hz incluído

Espessura do teto

Para tetos entre 1-25 mm





230V/50Hz









Selecionar versão

CLOUD





D/1111	Dilasoi	
90°	60 120 180 240 300	90°
C0-C180 - C90-C270		

or microprismático						
90°	UGR	w	lm output	lm/W		
X7+	≤19	41	4370	107		
60°	≤22	47	5376	114		

3 CÓDIGO* 582x582 90840L060♥W●♦♣ 90839L060♥W●♦♣ 582x582

*Substitua os símbolos para completar o código

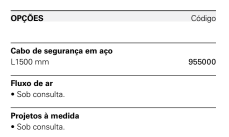
Fonte de	٧
alimentação	
HF	Е
DALI	Н

Emergência	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Temp. de Cor	•
3000K	3
4000K	0

÷
00
W3
W5

Selecionar opções





Detalhes do produto





Sistema de fluxo de ar



Aplicação sobre tetos modulares de perfil T visível



modulares de perfil T visível com niveladores



Aplicação de encastrar sob teto com niveladores



Aplicação sob tetos modulares SAS 150 com niveladores

Preparado para telecomando.
Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3.
Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM.