





Coral

O CORAL é um sistema de iluminação LED baseado num perfil de alumínio de extrusão e envernizado. Pode funcionar como uma luminária suspensa ou aplicada no teto.

Ideal para instalações onde seja necessária uma estrutura luminosa linear.

Coral

Instalação	Aplicado no teto Suspensão no teto
Difusor	
Fonte de luz	LED
Segurança fotobiológica	0
UGR	22
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Gama ângulos de abertura	105
Gama potência (W)	26,8-53,6
Temperatura de cor (°K)	3000 4000
Gama de luz	3040-6720
Fator de potência	0,95
Rendimento (%)	75
Expectativa	72000 h L70B10
Opção DALI	-
Funcionamento contínuo 24h	✓
IP	30
Classe	I

 Difusor opal



Outros valores CRI sob consulta

Coral



Aplicado no teto



Suspensão no teto



LED CE 850°C

IP 30

CRI >80

UGR 22

105°

Segurança fotobiológica

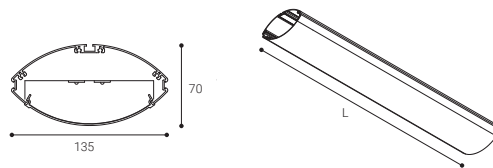
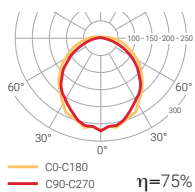
RG0	0 Isento de risco
RG1*	Risco reduzido
RG2	Risco moderado
RG3	Risco elevado

Expectativa
72000 h.
L70B10

Rendimento (%)
75

*Tempo inferior a 3 h.

Difusor opal



○ RAL9016
● RAL7001

! POSSIBILIDADE DE REGULAÇÃO DALI

! Acessórios de união incluídos

	W	K	LÚMEN	COR	L(mm)	h
C23LOB	1x26,8W	3000	3040 lm	○	580	1,8
C23LOG	1x26,8W	3000	3040 lm	●	580	1,8
C24LOB	1x26,8W	4000	3360 lm	○	580	1,8
C24LOG	1x26,8W	4000	3360 lm	●	580	1,8
C43LOB	1x53,6W	3000	6080 lm	○	1140	3,5
C43LOG	1x53,6W	3000	6080 lm	●	1140	3,5
C44LOB	1x53,6W	4000	6720 lm	○	1140	3,5
C44LOG	1x53,6W	4000	6720 lm	●	1140	3,5

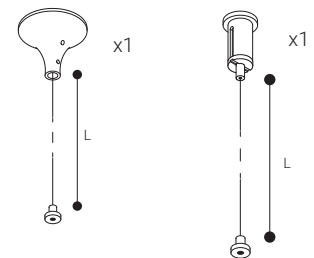
ACESSÓRIOS

Acessório de suspensão

	L (m)	COR
1027B	4	○
1027G	4	●
1028B	2	○
1028G	2	●
1029L2	2	○
1029L4	4	○

1027 / 1028

1029

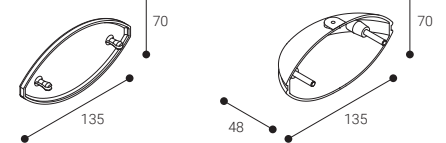


Topo

	COR
C015B	○
C015G	●
C016B	○
C016G	●

C015

C016



Acessório curvo de união

	COR
C006B	○
C006G	●

