



LED



Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



IP 20

gCONTROL
650°C

gCONTROL+
650°C

DOZ
850°C

230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios públicos, Espaços Residenciais, Escritórios, Restauração e Hotelaria, Espaços para a Arte e Cultura.

Montagem: Saliente/Suspensa.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, vida útil de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Difusor: Policarbonato.

Fonte de Alimentação: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiais: Corpo: Alumínio extrudido.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

gCONTROL - Difusor microprismático STANDARD

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	HF	DALI
LED	≤19	36	4090	90	79	Ø400x85	-	-	90352.L401.E	90352.L401.H
	≤19	47	7668	117	72	Ø600x85	•	•	90352.L601.E	90352.L601.H
	≤19	68	11212	120	73	Ø900x85	•	•	90352.L901.E	90352.L901.H
	≤19	105	18300	125	72	Ø1150x85	•	•	90352.L116.E	90352.L116.H

gCONTROL+ - Difusor microprismático PLUS

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	HF	DALI
LED	≤19	36	4090	81	71	Ø400x85	-	-	90353.L401.E	90353.L401.H
	≤19	47	7668	104	64	Ø600x85	•	•	90353.L601.E	90353.L601.H
	≤19	68	11212	107	65	Ø900x85	•	•	90353.L901.E	90353.L901.H
	≤19	105	18300	113	65	Ø1150x85	•	•	90353.L116.E	90353.L116.H

DOZ - Difusor em policarbonato opalino

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	HF	DALI
LED	≤22	36	4090	91	80	Ø400x85	-	-	90124.L401.E	90124.L401.H
	≤22	47	7668	116	71	Ø600x85	•	•	90124.L601.E	90124.L601.H
	≤22	68	11212	117	71	Ø900x85	•	•	90124.L901.E	90124.L901.H
	≤22	105	18300	124	71	Ø1150x85	•	•	90124.L116.E	90124.L116.H

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco
G	Cinzeno
B	Preto

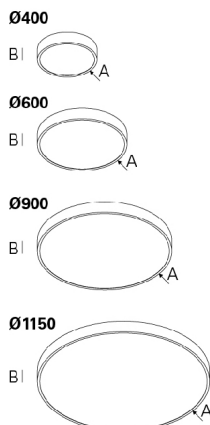
Exemplo para encomenda: 90353.L901.E (HF) + W (COR/ACABAMENTO) + 3000 + 911100 + 940600 + 9705 + W (COR/ACABAMENTO) + K3 (OPÇÕES)

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

COR / ACABAMENTO

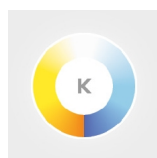
Código	Descrição
U	Azul
V	Verde
T	Amarelo
K	Vermelho
N	Jungle
D	Golden eye
0	Sahara
L	Autumn
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

DIMENSÕES



OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K
Tunable white

- Tunable White não está disponível na versão de 400mm.

Código
3000
T000

Caixa de alimentação perpendicular



Caixa de alimentação
Circular saliente

Circular de encastrar

- Para encomendar esta opção indique a cor pretendida para a caixa.

Código
9716
9713

Caixa de alimentação central



Caixa de alimentação

- Para encomendar esta opção indique a cor pretendida para a caixa.

Código
9705

Cabo de alimentação transparente



1,5m e secção 0,75mm²
3 x 0,75 mm²
5 x 0,75 mm²
1,5m e secção 1,5mm²
7 x 1,5 mm²
9 x 1,5 mm²

Código
940400
940500
940100
941200

Suspensão



Suspensão do tipo "I" (x3)

Código
911100

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

- Preparado para telecomando.

Código
K3
K1

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

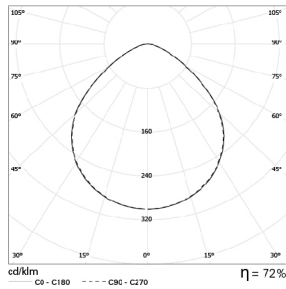
Versão baixa potência



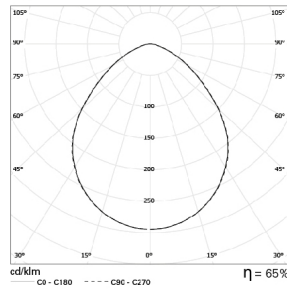
Opção fornecida sob consulta.

FOTOMETRIA

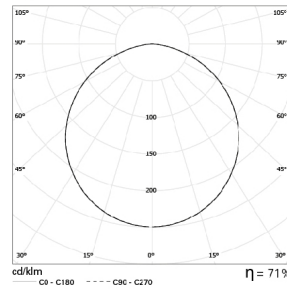
ROFY LED 105W gCONTROL
LED



ROFY LED 105W gCONTROL+
LED



ROFY LED 105W DOZ
LED



PARA ESPECIFICAR:

Luminária circular em LED, para aplicação de superfície ou suspensa. Corpo em alumínio extrudido, revestido a epoxi poliéster. Disponível em 4 tamanhos (Ø 400, 600, 900 e 1150mm), com difusor em policarbonato microprismático gCONTROL/gCONTROL+ ou difusor em policarbonato opalino DOZ. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Versão em 3000K ou tunable white e Kit de Emergência de 1 ou 3 horas como opção. Suspensão, cabo de alimentação transparente e base de teto para aplicação central ou perpendicular com acessórios. Disponível em 16 cores. – como Indelague ROFY LED.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.