



LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Espaços Comerciais, de Negócios, Residenciais, Arte e Cultura. Edifícios Públicos, Escritórios, Restauração e Hotelaria.

Montagem: Suspensa.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, RG1, CRI>80, MacAdam Step <3, 90.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Difusor: Microprismático ou Opalino.

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

Materiais: Corpo: Alumínio extrudido.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

gCONTROL+ - Difusor microprismático PLUS | 80% (Direta) + 20% (Indireta)

LAMP	UGR	W	Lm Output	lm/W	D (mm)	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	43	4043	94	Ø600	-	-	90626L600E	90626L600H
	≤16	62	6192	100	Ø900	•	-	90626L900E	90626L900H
	≤16	91	8932	98	Ø1200	•	-	90626L120E	90626L120H
	≤16	108	11130	103	Ø1500	•	-	90626L150E	90626L150H

LIGHT+ - Difusor opalino | 80% (Direta) + 20% (Indireta)

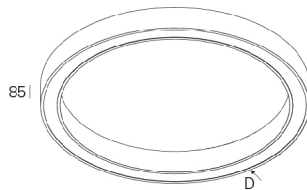
LAMP	UGR	W	Lm Output	lm/W	D (mm)	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	43	4337	101	Ø600	-	-	90636L600E	90636L600H
	≤19	62	6512	105	Ø900	•	-	90636L900E	90636L900H
	≤19	91	9548	105	Ø1200	•	-	90636L120E	90636L120H
	≤19	108	11501	106	Ø1500	•	-	90636L150E	90636L150H

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
W	Branco
G	Cinzentos
B	Preto
U	Azul
V	Verde
T	Amarelo
K	Vermelho
N	Jungle
D	Golden eye
O	Sahara
L	Autumn
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

DIMENSÕES



Caixa de alimentação de encastrar T5 D90



Caixa de alimentação saliente T24 D95

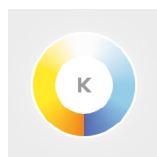


Caixa de alimentação central T21 D95



OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K

Código

3000

Caixa de alimentação



Caixa de alimentação Saliente T24 D95

Código

978600

9713

Saliente T26 D95 (DALI + K3)

978601

978700

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

Caixa de alimentação central



Caixa de alimentação central T21 3I D95

Código

977211

Caixa de alimentação central T28 3I D95 (DALI + K3)

977230

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

Cabo de alimentação



Cabo de alimentação transparente com 1,5 m

Código

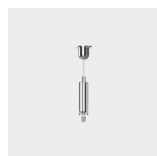
940400

940500

640600

• Para a opção DALI com kit de emergência e telecomando é necessário encomendar 2 cabos de alimentação 5x0,75 mm2.

Kit de Suspensão



Suspensão S10 L1500 (x3)

Código

9111001

• Comprimentos 3000mm e 6000mm sob consulta

Módulo BLUETOOTH



Módulo bluetooth controlável através de smartphone.

Código

927200

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

Kit de emergência

Código



Kit de emergência 3 horas

K3

- Preparado para telecomando.

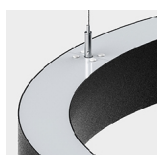
DETALHES



Difusor gCONTROL+



Difusor LIGHT+



Parte indireta



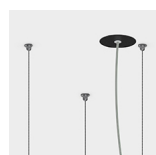
Aplicação suspensa para caixa central



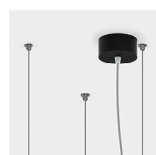
Caixa de alimentação central T21



Aplicação suspensa com suspensões perpendiculares

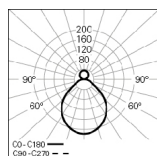


Caixa de alimentação encastrar T5

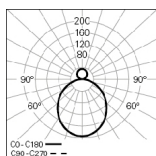


Caixa de alimentação saliente T24

FOTOMETRIA



CONCEPT O 65 D/I
gCONTROL+



CONCEPT O 65 D/I
LIGHT+

PARA ESPECIFICAR:

Luminária circular em LED para aplicação suspensa com iluminação direta e indireta. Corpo em alumínio extrudido, revestido a epoxi poliéster com 16 opções de cor. Disponível em 4 diâmetros, 600, 900, 1200 e 1500mm com difusor em acrílico (PMMA) opalino para difusão homogénea ou difusor microprismático para redução de encandeamento. Versão standard com LED 4000K, RG1 (grupo de risco fotobiológico 1, de acordo com IEC 62471), CRI>80, 90.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Disponível como opção versão 3000K, driver com regulação de fluxo DALI, kit de emergência de 3 horas, suspensão S10 e cabo de alimentação transparente. Possibilidade de caixa de alimentação de encastrar T5 D90 ou saliente T24 D95 e caixa de alimentação central saliente T21. – como Indelague CONCEPT O 65 D/I.

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