

Ficha Técnica





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













#### DESCRIÇ O DO PRODUTO

reas de Aplicação: Espaços Comerciais, de Negócios, Residenciais, Arte e Cultura. Edifícios

Públicos, Escritórios, Restauração e

Hotelaria.

Montagem: Saliente.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, RG1, CRI>80, MacAdam

Step <3, 80.000h Vida Útil (@L90, B10,

Ta 25 C).

Sistema Óptico: Difusor: Opalino

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

Materiais:

Corpo: Alumínio extrudido e chapa de aço.

Acabamento:

Revestido a epoxi poliéster.

#### LIGHT+ - Difusor em PMMA opalino

LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	AxB (mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤25	17	1950	115	Ø300x85	-	-	90581.L300.E	90581.L300.H
	≤25	25	3160	126	Ø400x85	-	-	90581.L400.E	90581.L400.H
	≤25	44	5883	134	Ø600x85	•	-	90581.L600.E	90581.L600.H

## ROFY 85 IP /C

## ILUMINAÇ O ARQUITETURAL

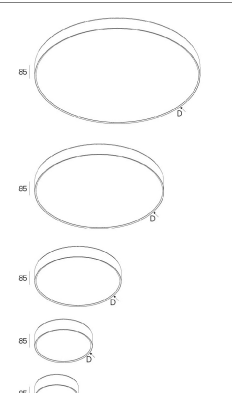


Ficha Técnica

#### COR / ACABAMENTO

#### Código Descrição $\square$ W Branco ■ G Cinzento B Preto **U** Azul V Verde <u> Т</u> Amarelo K Vermelho N Jungle D Golden eye 0 Sahara Autumn R Rusty chain C Pure chocolate 1 Mist **9** Dark rock Carbon

#### **DIMENSÕES**



D (mm) Ø300 Ø400 Ø600

### **OPÇÕES**

Temperatura de cor



Código 3000K 3000 Tunable white T000

Tunable White não está disponível na versão de 300mm.

Kit de emergência



Código Kit de emergência 3 horas К3

Preparado para telecomando.

Versão baixa potência



Opção fornecida sob consulta.

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

# ROFY 85 IP /C ILUMINAÇ O ARQUITETURAL

INDELAGUE

Ficha Técnica

#### **DETALHES**





Aplicação saliente

Aplicação de parede

#### **FOTOMETRIA**



ROFY 85 IP /C HO LIGHT+

#### PARA ESPECIFICAR:

Luminária circular em LED de IP54 para aplicação de encastrar no teto ou parede. Corpo em alumínio extrudido, revestido a epoxi poliester com 16 opções de cor. Disponível em 5 diâmetros, 300, 400, 600 mm com difusor em acrílico (PMMA) opalino para difusão homogénea. Versão standard com LED 4000K, RG1 (grupo de risco fotobiológico 1, de acordo com IEC 62471), CRI>80, 80.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Disponível como opção versão 3000K, Tunable White (2700-6500K), driver com regulação de fluxo DALI e kit de emergência de 3 horas. — como Indelague ROFY 85 IP /C.