



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



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 de Teto/Suspensa.

Distribuição de Luz: Direta.

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

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

Materiais: Corpo: Perfil de alumínio extrudido.

Acabamento: Anodizado na cor natural.

DAM - Difusor microprismático



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	30	3870	86	67	848x90x98	-	-	3,8	9YCZ.130.6V.F4	9YCZ.130.6V.E4
	≤19	39	5160	86	65	1128x90x98	•	•	4,3	9YCZ.140.6V.F4	9YCZ.140.6V.E4
	≤19	47	6450	86	63	1408x90x98	•	•	5,3	9YCZ.150.6V.F4	9YCZ.150.6V.E4
	≤19	56	7740	93	67	1688x90x98	•	•	7,6	9YCZ.160.6V.F4	9YCZ.160.6V.E4
	-	64	9030	93	66	1970x90x98	•	•	8,1	9YCZ.170.6V.F4	9YCZ.170.6V.E4
	-	77	10320	87	65	2250x90x98	•	•	8,6	9YCZ.180.6V.F4	9YCZ.180.6V.E4
	-	86	11610	86	64	2530x90x98	•	•	9,6	9YCZ.190.6V.F4	9YCZ.190.6V.E4
	-	94	12900	86	63	2810x90x98	•	•	10,6	9YCZ.100.6V.F4	9YCZ.100.6V.E4

bLINE - Difusor de policarbonato opal



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	30	3870	85	66	848x90x98	-	-	3,8	9YCZ.130.20.F4	9YCZ.130.20.E4
	≤22	39	5160	87	66	1128x90x98	•	•	4,3	9YCZ.140.20.F4	9YCZ.140.20.E4
	≤25	47	6450	86	63	1408x90x98	•	•	5,3	9YCZ.150.20.F4	9YCZ.150.20.E4
	≤22	56	7740	91	66	1688x90x98	•	•	7,6	9YCZ.160.20.F4	9YCZ.160.20.E4
	-	64	9030	93	66	1970x90x98	•	•	8,1	9YCZ.170.20.F4	9YCZ.170.20.E4
	-	77	10320	87	65	2250x90x98	•	•	8,6	9YCZ.180.20.F4	9YCZ.180.20.E4
	-	86	11610	88	65	2530x90x98	•	•	9,6	9YCZ.190.20.F4	9YCZ.190.20.E4
	-	94	12900	86	63	2810x90x98	•	•	10,6	9YCZ.100.20.F4	9YCZ.100.20.E4

COR / ACABAMENTO

DIMENSÕES

Código	Descrição
W	Branco
B	Preto

Exemplo para encomenda: 9YCZ.100.20.F4 (HF) + 3000 + 971400 + 940100 + 910501 + K3 (OPÇÕES)

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

OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K
Tunable white

Código
3000
T000

Caixa de alimentação



Encastrar	Código
Cinza	971402
Branco	971400
Preto	971401
Saliente	
Cinza	971702
Branco	971700
Preto	971701

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
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
7 x 1,5 mm²
9 x 1,5 mm²

Código
940400
940500
940300
940000
940100
941200

Suspensão



Suspensão tipo "I" (x2) **910501**

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

• Preparado para telecomando.

Código
K3
K1

Versão baixa potência



Opção fornecida sob consulta.

DETALHES



Difusor com sistema
Clip-in



Kit de suspensão

FOTOMETRIA

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED, individual, para aplicação de superfície ou suspensa. Perfil de alumínio extrudido anodizado na cor natural com 90mm de largura. Topos em alumínio sem parafusos visíveis e difusor de clipar em policarbonato bLINE ou microprismático DAM. 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. Disponível na versão de 3000K ou Tunable White e com Kit de emergências de 1 ou 3 horas. Suspensão, cabo de alimentação transparente e base de teto saliente ou encastrada como acessórios. – como Indelague TCH LED

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