

LED



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



IP 20

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: Encastrar de Teto.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, vida útil de 50.000h.

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

Materiais: Corpo: Perfil de alumínio extrudido.

Acabamento: Anodizado na cor natural.

Sistema de fixação: Niveladores.

DOZ - Difusor em policarbonato opalino

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	LED	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x30	4080	65	53	890x72x81	880x60	-	-	2,2	90053.L130.E	90053.L130.H
	1x40	5440	64	52	1175x72x81	1165x60	•	•	2,9	90053.L140.E	90053.L140.H
	1x50	6800	63	51	1460x72x81	1450x60	•	•	3,6	90053.L150.E	90053.L150.H
	1x60	8160	65	53	1745x72x81	1735x60	•	•	4,4	90053.L160.E	90053.L160.H
	1x70	9520	65	53	2030x72x81	2020x60	•	•	5,1	90053.L170.E	90053.L170.H
	1x80	10880	63	52	2315x72x81	2305x60	•	•	5,8	90053.L180.E	90053.L180.H
	1x90	12240	64	52	2600x72x81	2590x60	•	•	6,5	90053.L190.E	90053.L190.H
	1x100	13600	63	51	2885x72x81	2875x60	•	•	7,2	90053.L100.E	90053.L100.H

COR / ACABAMENTO

Código Descrição

W Branco (RAL 9016)

B Preto (RAL 9005)

OPÇÕES

Temperatura de cor

	Código
	3000

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas

Kit de emergência 1 hora

Código

K3

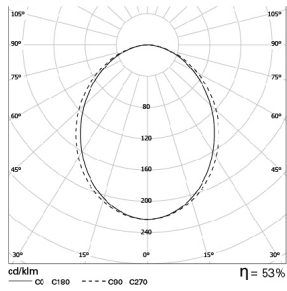
K1

Exemplo para encomenda: 90053.L150.H (DALI) + 3000 (OPÇÕES)

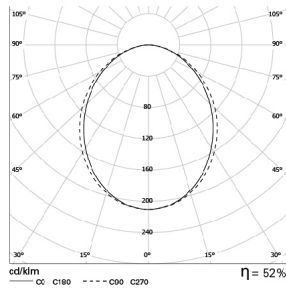
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

FOTOMETRIA

WIND LED 1x30W D0Z
LED



WIND LED 1x40W D0Z
LED



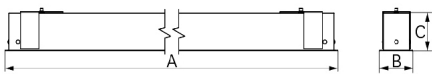
PERFORMANCE

WIND LED D0Z

LED: 1 x 40W
DIMENSÃO DO ESPAÇO: 7,9m x 1,2m
ALTURA: 3m
FATOR DE MANUTENÇÃO: 0,8
REFLEXÃO: 70/50/20
PLANO DE TRABALHO: 0,0m
ILUMINÂNCIA: 137 lux



DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED individual para aplicação de encastrar. Perfil de alumínio extrudido anodizado com 72mm de largura. Difusor em policarbonato opalino e equipado com driver LED. Opção com sistema de regulação DALI, temperatura de cor 3000K e Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague WIND LED.