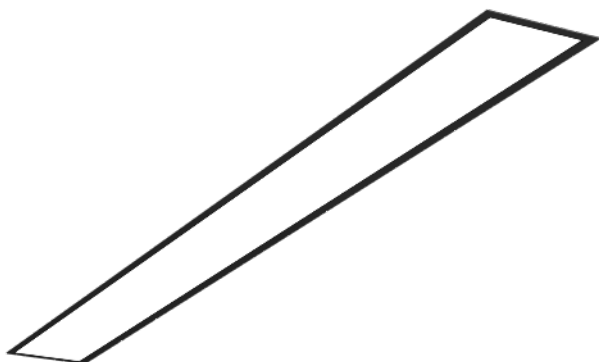


SCUTT 30 E IP FICHA TÉCNICA

APLICAÇÃO ENCASTRADA

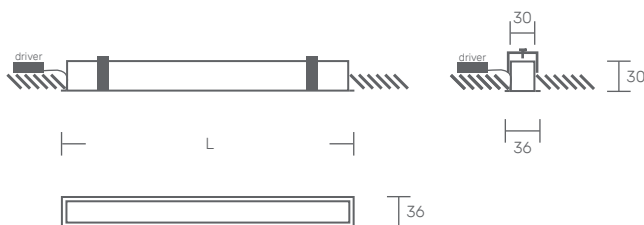
LED | 24V | IP67



NORMAS: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESENHO TÉCNICO



MEDIDA DE CORTE



*Dimensões de corte de perfil sem topos ou abas.

DESCRIÇÃO DE PRODUTO

Luminária LED para aplicação encastrada com aba.

Perfil em alumínio extrudido anodizado com 30mm de largura e 36mm com aba de remate.

Difusor de clipar em policarbonato opalino.

FONTE DE LUZ

Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

CRI>80, 80.000h de vida útil.

@L90, B10, Ta 25°.

COR DISPONÍVEL/ACABAMENTO



1-branco/ 2-preto/ 3-natural/ 4-antracite/
8-RAL

TEMPERATURA/COR DE LUZ DISPONÍVEL



2700K/ 3000K/ 4000K/ 6500K/ TW

DIFUSOR DISPONÍVEL



0 -opalino / N -negro

DRIVER DISPONÍVEL

- 1- HF - ON/OFF
- 2- DALI - Regulação de fluxo
- 3- 1-10V - Regulação de fluxo
- 4- W - Bluetooth/Wifi

SCUTT 30 E IP

DIMENSÕES Lx30x30 (mm)*	POTÊNCIA (W)	FLUXO (lm)	CÓDIGO
510x30x30	8	845	SC30EIP.0510.LK.AED
1010x30x30	15	1690	SC30EIP.1010.LK.AED
1510x30x30	23	2535	SC30EIP.1510.LK.AED
2010x30x30	30	3380	SC30EIP.2010.LK.AED
2510x30x30	38	4225	SC30EIP.2510.LK.AED
3010x30x30	45	5070	SC30EIP.3010.LK.AED
3510x30x30	53	5915	SC30EIP.3510.LK.AED
4010x30x30	60	6760	SC30EIP.4010.LK.AED

Possibilidade de linhas à medida - Sob consulta