

Linha Comercial

PERFILED

SOBREPOR OU EMBUTIR

Light by:



Código do Produto

LDX.C.PE.20 W/m

LDX.C.PS.20 W/m

Tcp (1)	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	
IRC	>80	
Tensão Nominal (V) 50~60Hz	220Vac	
Temperatura de operação	0°C a 40°C	
Consumo Nominal (6)	20W/m	
Peso	1238mm - 0,45kg 1639mm - 0,59kg 2040mm - 0,74kg 2441mm - 0,89kg	1213mm - 0,33kg 1614mm - 0,44kg 2015mm - 0,55kg 2416mm - 0,65kg
Fator de Potência	>0,9	
Ângulo do Facho	100°	
Fluxo Luminoso (lm) (2)	2.250 lm/m	
Dimensões (LxHxC) (3)	49x30 mm (Embutir) / 26x29 mm (Sobrepôr) O comprimento é variável	
Vida útil (h) @L 70 (4)	60.000h	
Classificação IP (5)	IP20	
Dimerização	Opcional 1-10V ou DALI compatível com telegestão	
Fixação	Embutir: moldura com perfil plano	Sobrepôr: presilhas metálicas
Material Construtivo	Mecânica: Alumínio / Difusor: Policarbonato/ Acessórios: Aço Zincado	

(1) Temperatura de cor correlatada (ABNT NBR ISO/CIE 8995-1).

(2) Fluxo luminoso considerando temperatura de junção 80°C. (Tj 80 °C) e temperatura de cor 5000K.

(3) Onde l é a largura, h é a altura e c é o comprimento com opções de tamanho múltiplos de 400mm.

(4) Manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial.

(5) Apresentado na norma ABNT NBR IEC 60.529 - Grau de proteção para invólucros de equipamentos elétricos.

(6) Com Driver.

Aplicações



Escritórios e Salas Comerciais



Farmácias



Hotéis



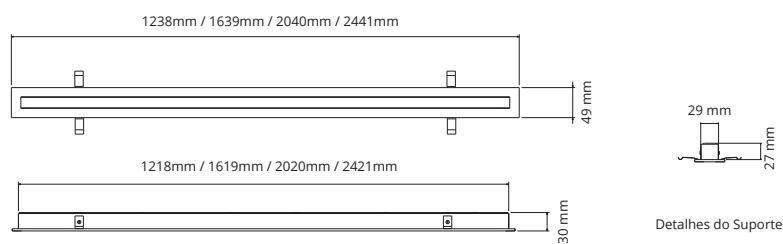
Hospitais



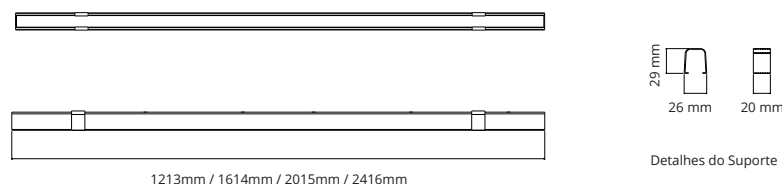
Supermercados

Desenhos Técnicos

LDX.C.PE.20 W/m



LDX.C.PS.20 W/m



Codificação

Linha	Modelo	Potência	Facho de Abertura	Temperatura de cor	Difusor	Tamanho	Adicionais/Opcional				
LDX.C.P	E Embutir S Sobrepor	20 20 W/m	L100 100°	K30	3000K	T90	Translúcido	1200	1213 mm	TM	Tomada Plug Macho
				K40	4000K	T50	Leitoso	1600	1614 mm	CA	Cabo de Aço
				K50	5000K			2000	2015 mm	CDX	Sistema de Telegestão CODAX
				K65	6500K			2400	2416 mm	LNA	Sensor de Luz Natural
										DIM	Driver Dimerizável

