

## PD73-P3500840





## *EXAMPLE SELVICION DE LA PERSONA DE LA PERS*



Placa de LED integrada.



Vida útil: 50.000 horas.

Potência	37W
Temperatura de Cor	4000K
IRC	>80
Consistência de Cor	3SDCM
Grau IP	IP20
Tensão de Entrada	100 a 250V
Frequência	50/60Hz
Classe de Isolamento	Classe I
Vida Útil	50.000h
Temperatura de Operação	0 A 50°C

Aplicação: Indicado para iluminação de salas de reuniões, consultórios, recepções, mesas de jantar e escritórios. Luz indireta.

Instalação: Pendente, aplicado sobre alvenaria ou forros de gesso.

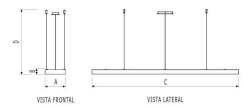
Corpo: Fabricado em chapa de alumínio.

Acabamento: Tinta pó poliéster de alta resistência na cor branco microtexturizado aplicado por processo eletrostático, garantindo camada mínima de 50 µm.

LED e Driver: LEDs SMD de alto desempenho aplicados sobre placa de circuito impresso. Driver integrado, multitensão não dimerizável com alto fator de potência e baixo THD.

Durabilidade: Manutenção de no mínimo 70% do fluxo luminoso inicial em 50.000h de uso.

Observação: Iluminação totalmente indireta. Excelente conforto visual.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
175	38	1220	525