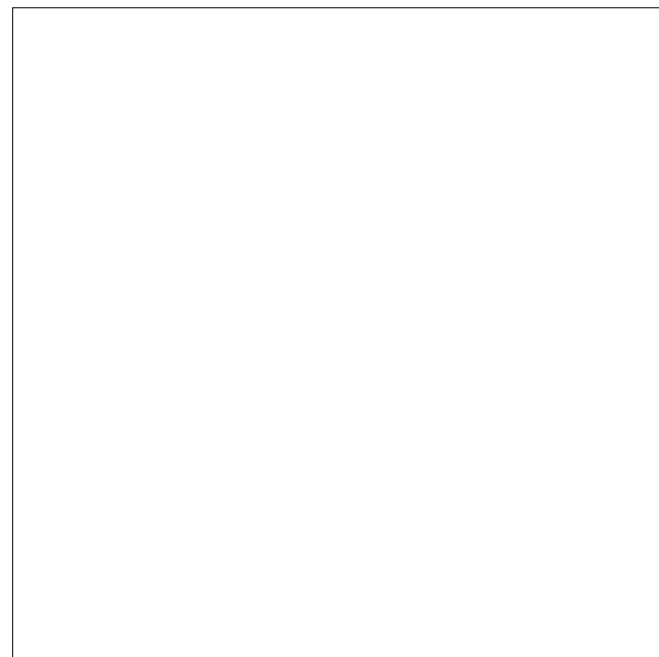


## CONTROLADOR APOLLO LUX - LSENSE00002



Potência	1,2W
Grau IP	IP20
Tensão de Entrada	100 a 250V
Frequência	50/60Hz

Compatível com a tecnologia PWM Lumicenter.

Atua como um nivelador dinâmico de iluminação no ambiente, proporcionando economia de energia elétrica quando há incidência de iluminação natural ou fazendo com que as luminárias compensem automaticamente a falta de luz solar.

O sensor controla o fluxo luminoso da luminária visando manter a iluminância no ambiente com base na configuração desejada.

Nessa função, as luminárias nunca serão desligadas pela dimerização dos Apollos. Em situações onde a iluminação natural ultrapassar o nível desejado, as luminárias ficarão dimerizadas no mínimo possível.

O desligamento das luminárias se dará apenas pelos comandos manuais (botão liga/desliga do Zeus IR, interruptor ou disjuntor).

Instalação: Embutir ou Sobrepor (consulte acessórios)□

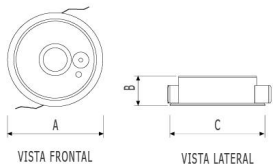
Tensão de operação: 100~250Vac

Temperatura Amb. Máx.: 0-50°C

Distância Máx.: 50m (cabos polarizados de 0,5mm²)

\*Em caso de interferência na dimeização das luminárias, utilizar cabo trançado com blindagem.

Sensor de Luminosidade: Digital de Espectro Visível / Ajuste de sensibilidade:Comissionamento: por controle remoto Zeus IR



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nicho (mm)
Ø82	33	Ø82	Ø70