



# Philips Ledinaire saliente

## Ledinaire Saliente

Qualidade e fiabilidade descomplicada e pronta a utilizar – é essa a beleza do LEDINAIRE. O LEDINAIRE é simples, oferecendo apenas o essencial e nada mais. Não gastamos dinheiro em coisas de que não precisa: sem embalagens vistosas nem brochuras desnecessárias. Oferecemos uma seleção de soluções LED populares e de baixo custo, garantindo que a iluminação LED está ao alcance do seu orçamento e que todos os nossos produtos cumprem sempre os standards mais elevados. Esta abordagem realista à iluminação significa que obtém exatamente aquilo que é indicado na caixa: fiabilidade, acessibilidade de preços e eficiência energética. Concebido para aplicações de iluminação geral, o LEDINAIRE SM060C montagem saliente é uma solução LED económica e eficiente para aplicação em escritórios, salas de aula, corredores e áreas de circulação.

### Benefícios

- Permite mudar facilmente luminárias convencionais
- Poupança direta de 40%
- Fácil instalação e longa duração de vida, que reduz a manutenção
- Design elegante e discreto

### Características

- Luminária saliente com tecnologia LED da família
- Ledinaire
- Materiais: corpo de aço lacado e difusor de PMMA
- Versões: quadrada e retangular
- Cor: Branco (RAL 9003)
- Equipamento incluído
- Instalação: tetos modulares perfil à vista. Para montagem em teto de gesso pode usar os marcos universais

# Ledinaire Saliente

## Aplicação

- Iluminação geral
- Corredores
- Salas de espera
- Hospitais
- Entradas

## Versions

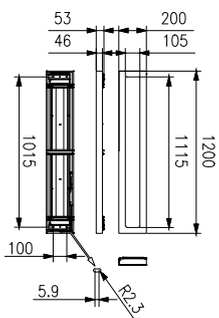


Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 OC



Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 NOC

## Desenho dimensional



## Detalhes do produto



Ledinaire surface mounted G2 PSU  
back side



Ledinaire surface mounted G2 OC  
Optical window

# Ledinaire Saliente

## Detalhes do produto

Ledinaire surface mounted G2 PSU  
All in lumen selectable side



Ledinaire surface mounted G2  
NOC Optical window



# Ledinaire Saliente

## Informações gerais

Driver incluído	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade

## Caraterísticas técnicas da luz

Tipo "All-in"	All-in, Multi Lumen
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	121 lm/W
Fluxo Luminoso	3.400 lm

## Funcionamento e caraterísticas elétricas

Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Consumo de Energia	33 W
Adequado para uma comutação aleatória	Não

## Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

## Características mecânicas e compartimento

Cor do compartimento	Branco RAL 9003
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03
Código de proteção de entrada	IP20

## Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-10 a +40 °C
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	1,6

## Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Cromaticidade inicial	(0.38,0.38)SDCM< 5
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

## Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	Abertura de feixe 84°
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	Feixe largo

