

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## SF COMPACT IK10 300 24 W 4000 K IP65 WT

SURFACE COMPACT IK10 | Luminária de parede e teto com elevada resistência ao impacto



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Áreas de Aplicação

- Corredores
- Escadarias
- Casas de banho
- Foyers
- Áreas públicas

### Vantagens do Produto

- Perfil fino
- Resistência a atos de vandalismo
- Alta eficácia luminosa
- Luz muito homogênea
- LEDs com proteção para instalação segura
- 5 anos de garantia

### Características do Produto

- Ângulo do feixe: 120°



- Tipo de proteção: IP65
- Resistente a impacto: IK10
- Corpo e difusor em policarbonato
- Teste de incandescência do filamento conforme IEC 695-2-1: 850 °C
- É possível a repicagem

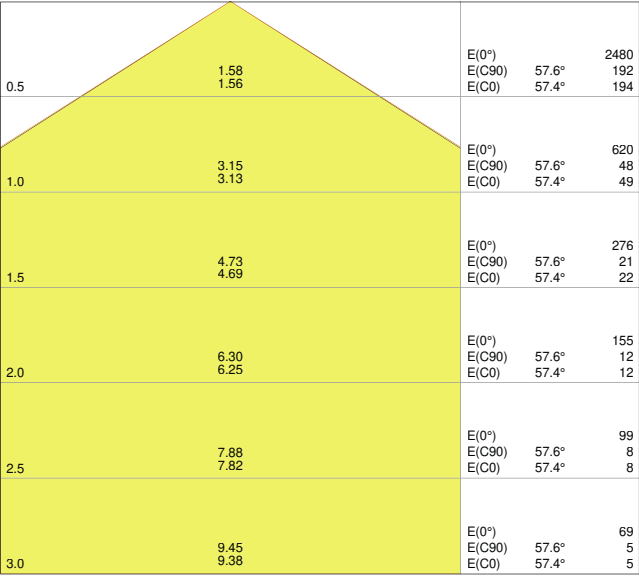
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

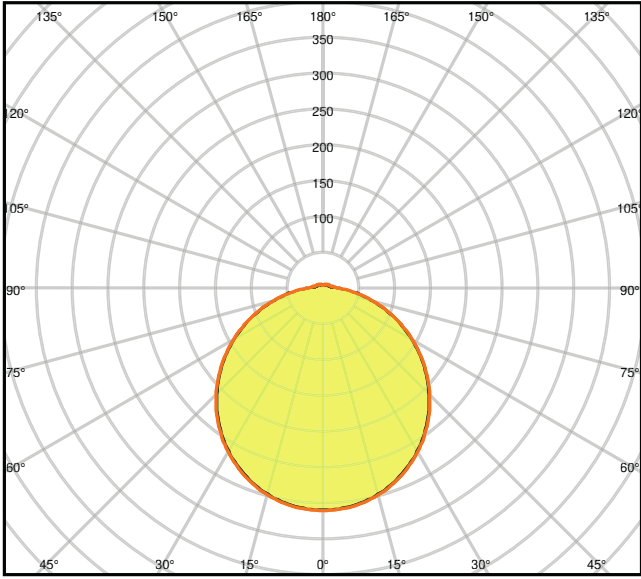
Potência nominal	24,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	110 mA
Corrente elétrica de entrada	15,6 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	620 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	30
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	28
Número max. de luminárias por disjuntor C16	45
Fator de potência λ	≥0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	II
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1920 lm
Rendimento luminoso	80 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤4 sdc <sub>m</sub>
Intensidade luminosa	-
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	120 °



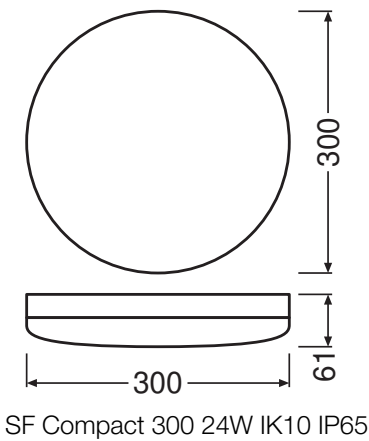
4058075062221 SF Compact RD300 24W 4000K IP65  
IK10 WT



4058075062221 SF Compact RD300 24W 4000K IP65  
IK10 WT

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	300,00 mm
Altura	61,00 mm
Peso do produto	940,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
Material do corpo	Polycarbonato
Material do difusor	Polycarbonato
Material da superfície emissora de luz	Polycarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 3 condutores
Tipo de protecção	IP65
Grau de protecção (impacto mecânico [PIM])	IK10
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	30000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

BALASTRO

Corrente de saída	280 mA
-------------------	--------

CERTIFICADOS & NORMAS















Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superfície limitada	Sim
Protecção contra impactos	Não





Módulos LED substituíveis	Não substituível
---------------------------	------------------

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.

DOWNLOADS

Documentos e certificados		Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	SURFACE COMPACT IK10
	Informação na embalagem	Legal Insert Surface
	Informações legais	LS Insert SF Compact IK10
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarações de conformidade	SURFACE COMPACT IK10
	Declarações de conformidade	EC declaration of surface compact IK10 LEDV
	Declarações de conformidade UKCA	SF Compact 300 IK10 IP65
	Certificados	CE Certificate Sruface Compact RD300 24W
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	SF Compact RD300 24W 4000K IP65 IK10 WT
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF Compact RD300 24W 4000K IP65 IK10 WT
	Ficheiro ULD (DIALux)	SURFACECOMPACTIK1024W4000KIP65WT
	Ficheiro ROLF (RELUX)	SF COMPACT 300 24W-4000K
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	4058075062221 SF Compact RD300 24W 4000K IP65 IK10 WT
	Curva de distribuição de luz tipo cone	4058075062221 SF Compact RD300 24W 4000K IP65 IK10 WT

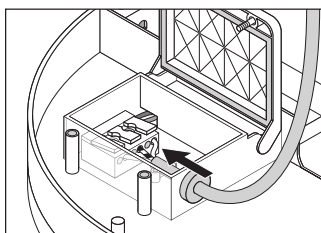
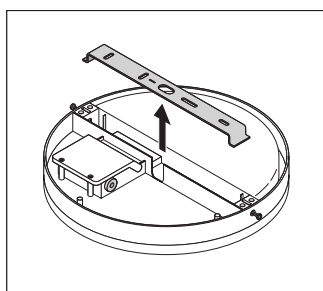
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Curva de distribuição de luz tipo polar	4058075062221 SF Compact RD300 24W 4000K IP65 IK10 WT
Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	SURFACE-COMPACT IK10
	CAD STEP 3D	SF Compact IK10
Textos descritivos		Nome do documento
	Documentos do Concurso	SURFACE COMPACT IK10 24 W 4000 K IP65 WT-PT

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075062221	Folding box 1	61 mm x 304 mm x 304 mm	1060.00 g	5.64 dm <sup>3</sup>
4058075062238	Shipping box 8	555 mm x 320 mm x 325 mm	9430.00 g	57.72 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



## Referências / Links

– Para garantia, consulte [www.ledvance.pt/garantia](http://www.ledvance.pt/garantia)

## AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.