



# LuxSpace G4

## DN593B LED30/840 PSU C D200 WH WB WP GM

O LuxSpace Gen4 é a nova linha de luminária de LED que combina conforto leve e desempenho de ponta com aparência luxuosa

### Dados do produto

Informações gerais		Tempo de irrupção	
Cor da fonte de luz	840		0,22 ms
Fonte de luz substituível	Não	Fator de potência (Mín.)	0.9
Número de unidades de equipamento	1	<b>Controles e dimerização</b>	
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU-E [ Fonte de alimentação externa (PSU)]	Regulável	Não
Controlador incluído	Sim	<b>Dados mecânicos e de compartimento</b>	
Tipo de ótica	Refletor facetado com feixe do ângulo de 60º	Material do compartimento	Aluminum die-cast
Conexão	PIP [ Conector Push-in e alívio de pressão]	Material refletor	Polycarbonate aluminum coated
Proteção/Classe IEC	CLII (II)	Material de óptica	PC
Teste de Glow-wire	650/30 [ Temperature 650 °C, duration 30 s]	Material de lente/tampa óptica	PC
Marca de inflamabilidade	F [ F]	Material de fixação	Steel
Marca CE	CE	Acabamento da lente/difusor ótico	Textured
Período de garantia	3 years	Altura geral	130 mm
Fluxo luminoso constante	No	Diâmetro geral	212 mm
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	32	Cor	WH-BK
Marca RoHS	RoHS mark	<b>Aprovação e aplicação</b>	
<b>Dados elétricos e de operação</b>		Código de proteção de entrada	IP54/20 [ Dust accumulation protected, splash-proof/finger protected]
Tensão de entrada	220-240 V	Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [ IK03]
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz	<b>Desempenho inicial (compatível com IEC)</b>	
Corrente de irrupção	14,5 A	Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	3230 lm
		Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

## LuxSpace G4

Eficiência da luminária LED inicial	99 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Potência de entrada inicial	32.5 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Vida útil média L70B50	50000 h
Vida útil média L80B50	50000 h
Vida útil média L90B50	21000 h

### Condições de aplicação

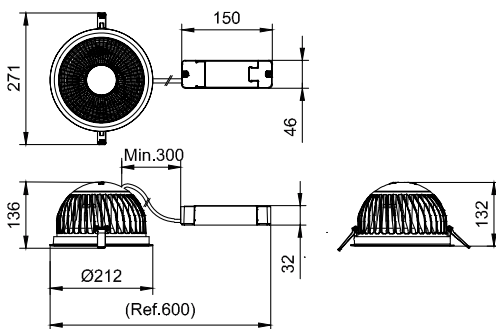
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable
Adequado para uma comutação aleatória	Not applicable

### Dados do produto

Código do produto completo	911401550341
Nome de produto da encomenda	DN593B LED30/840 PSU C D200 WH WB WP GM
Código de encomenda	911401550341
Código de encomenda local	911401550341
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401550341
Peso líquido SAP (peça)	1,399 kg



### Desenho dimensional



DN58XB/DN59XB

