



Projektor CoreLine gen2

ST151T LED30S/930 WB WH

38° - 930 branco quente e 965 luz natural branca - Unidade de fonte de alimentação - WH

O conhecido projetor CoreLine da última geração sofreu melhoramentos importantes a nível do design e do rendimento, elevando ainda mais a fasquia e definindo um novo padrão para os projetores em calha utilizados na hotelaria e no comércio.

Avisos e Segurança

- A luminária deve ser montada fora do alcance do braço
- A luminária deve ser instalada por um electricista qualificado e a respetiva cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos elétricos do IEE ou requisitos nacionais mais recentes.

Dados do produto

Informações gerais		Ligação	
Abertura de feixe da fonte de luz	38°	Cabo	Não
Cor da fonte de luz	930 branco quente e 965 luz natural branca	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Fonte de luz substituível	false	Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Número de unidades de equipamento	1	Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Controlador/fonte de alimentação/transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]	Marca CE	CE
Controlador incluído	true	Marca ENEC	ENEC
Tipo de ótica	38	Período de garantia	5 anos
Difusão de feixe da luz da luminária	38°	Fluxo luminoso constante	Sim
Interface de controlo	Não	Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	30
		Risco fotobiológico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Projeto CoreLine gen2

Especificação do risco fotobiológico	0,2 m
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Classificação de encandeamto unificada CEN	19

Dados técnicos de luminosidade

Vermelho saturado	>50
-------------------	-----

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	30 W
Consumo médio de energia CLO	30 W
Corrente de irrupção	43,8 A
Tempo de irrupção	0,0115 ms
Fator de potência (Min.)	0,9

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	-
Material da ótica	PC
Material de lente/difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	-
Acabamento da lente/difusor ótico	-
Comprimento global	207 mm
Largura total	87 mm
Altura total	125 mm
Diâmetro total	80 mm
Cor	WH
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	125 x 87 x 207 mm (4,9 x 3,4 x 8,1 in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [IK03]

Classificação de sustentabilidade	-
-----------------------------------	---

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	3000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de restituição cromática inicial	>90
Cromaticidade inicial	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Potência de entrada inicial	30 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

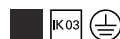
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50 000 h	0,05 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L70

Condições de aplicação

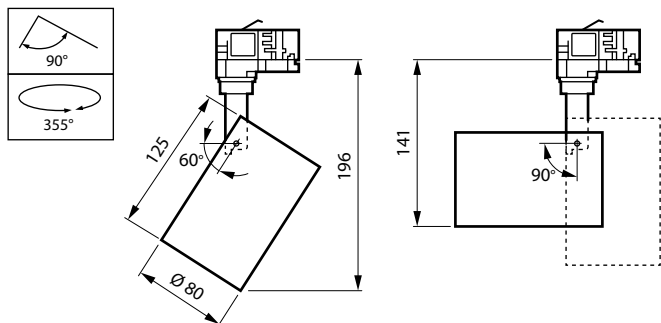
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +40°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Código do produto completo	871951452861199
Nome de produto da encomenda	ST151T LED30S/930 WB WH
EAN/UPC – Produto	8719514528611
Código de encomenda	52861199
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Material SAP	911401847182
Copiar peso líquido (peça)	0,510 kg



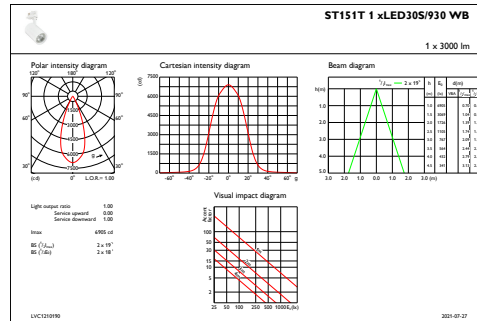
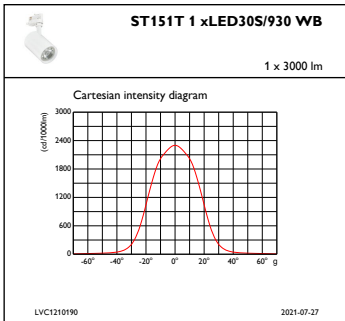
Desenho dimensional



ST151T LED30S/930 WB WH

Projektor CoreLine gen2

Dados fotométricos



IFCC1_ST151T1xLED30S930WB

IFAS1_ST151T1xLED30S930WB

