



Projetor CoreLine gen2

ST151T LED30S/940 WB WH

38 ° - 940 branco neutro - 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

- \cdot A luminária deve ser montada fora do alcance do braço
- A luminária deve ser instalada por um eletricista 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	
Abertura de feixe da fonte de luz	38 °
Cor da fonte de luz	940 branco neutro
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Controlador/fonte de alimentação/transformado	r PSU [Unidade de fonte de
	alimentação]
Controlador incluído	alimentação] true
Controlador incluído Tipo de ótica	
	true
Tipo de ótica	true

Cabo	Não
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	CE
Marca ENEC	ENEC
Período de garantia	5 anos
Fluxo luminoso constante	Sim
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	30
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 0 @
	200mm to EN62471
Especificação do risco fotobiológico	0,2 m

Datasheet, 2022, Agosto 5 Dados sujeitos a alteração

Projetor CoreLine gen2

Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Classificação de encandeamento unificada CEN	20
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	27 W
Consumo médio de energia CLO	27 W
Corrente de irrupção	43,8 A
Tempo de irrupção	0,0115 ms
Fator de potência (Mín.)	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
	WH
Cor	

Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	3000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	110 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	>90
Cromaticidade inicial	(0.3837, 0.3828) SDCM <4
Potência de entrada inicial	27 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (compat	ível com IEC)
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	0,05 %
vida útil média de 50 000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L70
50 000 h	
Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +40°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não
Dados do produto	
Código do produto completo	871951452862899
Nome de produto da encomenda	ST151T LED30S/940 WB WH
EAN/UPC – Produto	8719514528628
Código de encomenda	52862899
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Material SAP	911401847282
Copiar peso líquido (peça)	0,510 kg

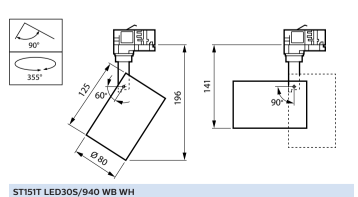


Desenho dimensional

Código de proteção de entrada

Classificação de sustentabilidade

Código de proteção mecânica contra impactos

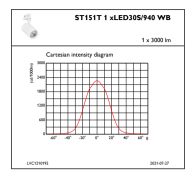


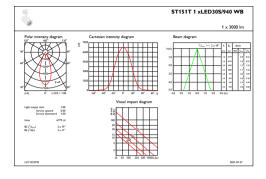
IP20 [Proteção de dedos]

IK03 [IK03]

Projetor CoreLine gen2

Dados fotométricos





IFCC1_ST151T1xLED30S940WB

IFAS1_ST151T1xLED30S940WB

