



# GreenPerform Elite Highbay G2

## BY778X LED400/NW SIA WB

GreenPerform Elite Highbay G2, 222 W, 40000 lm, 4000 K, Dimerização baseada em sensor, 90°

A GreenPerform Elite Highbay G2 representa a mais recente inovação em nossa renomada linha de luminárias high-bay, projetada para atender às demandas de aplicações industriais e ambientes com tetos elevados. O GreenPerform Elite Highbay G2 aprimora o exclusivo design de corpo sem aletas e óptica plana das versões anteriores da luminária. Sua estética limpa e atraente funciona perfeitamente em aplicações industriais, bem como em aplicações de teto alto em aeroportos, saguões e outras áreas internas. Essa luminária versátil proporciona uma excelente qualidade de luz, economia de energia superior e uma longa vida útil a um custo acessível. Além disso, oferece uma ampla gama de pacotes ópticos e de lúmens. O GreenPerform Elite Highbay G2 também oferece opções de conectividade avançada com sistemas e aplicativos de software baseados em IoT, incluindo o Interact Pro. Se você busca uma solução robusta e confiável, que possa ser instalada e esquecida, com vantagens de conectividade, a GreenPerform Elite Highbay G2 é a escolha inteligente.

### Dados do produto

Informações gerais		Período de garantia	
Número de unidades de equipamento	2 unidades	Período de garantia	5 anos
Equipamento	EBR [Regulagem eletrônica]	Dados técnicos de luz	
Driver incluído	Sim	Fluxo luminoso	40.000 lm
Light source engine type	LED	Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K
Etiqueta de serviço	Sim	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	180 lm/W
Escala de valor	Especificação	Color rendering index (CRI)	80

## GreenPerform Elite Highbay G2

Número de fontes de luz	1
Ângulo de feixe da fonte de luz	90 °
Cor da fonte de luz	Branco neutro 840
Tipo de ótica	Ângulo de foco de 90°
Difusão de feixe da luz da luminária	90°
Classificação unificada de brilho CEN	25
Área projetada efetiva	0,18 m <sup>2</sup>

### Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	11,2 A
Tempo de irrupção	0,135 ms
Consumo de energia	222 W
Fator de potência (fração)	0.95
Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	Cabo de 0,3 m sem plugue
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	15
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

### Controles e dimerização

Regulável	Regulação sem fio
Interface de controle	Dimerização baseada em sensor
Nível de regulação máximo	20%

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Liga de alumínio
Material refletor	-
Material de óptica	Policarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato
Cor do compartimento	Cinza
Dispositivo de montagem	Montagem em polo
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Claro
Altura geral	151 mm
Diâmetro total	480 mm
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]

Código de proteção mecânica contra impactos	IK05 [0,7 J]
Tipo de acessório de difusor ótico	Policarbonato
Peso líquido (peça)	6,600 kg

### Aprovação e aplicação

Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Marca de inflamabilidade	-
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Compatível com EU RoHS	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	35 °C
Intervalo de temperatura ambiente	-30 a 45 °C

### UV

Radiação UV-C	0 W
Irradiância UV-C definida como 0.2 m	0 mW/m <sup>2</sup>

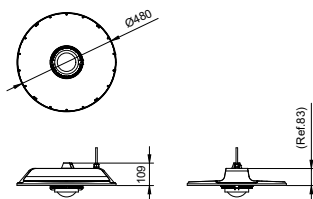
### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidade inicial	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BY778X LED400/NW SIA WB
Nome do produto completo	BY778X LED400/NW SIA WB
Descrição do código local	LUMINARIA LED BY778X LED400/NW SIA WB
Código de encomenda	911401634209
Nº do material (12NC)	911401634209
Código local	911401634209
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

## Desenho dimensional



## GreenPerform Elite Highbay G2

