



Greenperform Highbay Rectangular

BY570P LED200/CW PSU NB GM

Transparent dome

Primeira highbay da família GreenPerform com grau de proteção IP65, em LED e no formato retangular. A luminária GreenPerform Highbay Rectangular oferece óticas diferenciadas, alta eficácia e dimensão compacta, para aplicações em indústrias e armazéns.

Dados do produto

Informações gerais

Cor da fonte de luz	865
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	TSDM [Transparent dome]
Interface de controle	-
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Marca CE	CE
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	6
Tipo de mecanismo da fonte de luz	LED

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Fator de potência (Min.)	0.95

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material de lente/tampa óptica	PC
Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Comprimento geral	27 mm
Largura geral	11 mm
Altura geral	34 mm
Cor	Cinza

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [IK06]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	20000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	139 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K

Greenperform Highbay Rectangular

Índice de reprodução de cor inicial	>80
Potência de entrada inicial	144 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

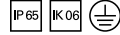
Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +50 °C
-----------------------------------	---------------

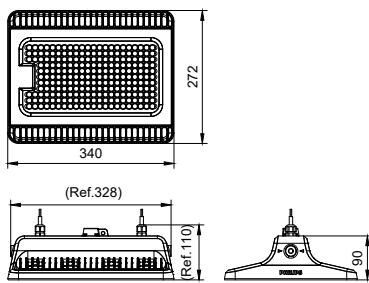
Dados do produto

Código do produto completo	911401594361
Nome de produto da encomenda	BY570P LED200/CW PSU NB GM

Código de encomenda	911401594361
Código local	911401594361
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	2
Nº do material (12NC)	911401594361
Peso líquido (peça)	3,599 kg



Desenho dimensional



High-bay/ low-bay LED

