



Highbay Performer G4

- Laadukas LED Highbay edistyneellä, erittäin ohuella muotoilulla
- Erittäin korkea tehokkuus 145 lm/W
- Varustettu IP68-liittimellä



Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valotehokkuus (lm/W)	Valonväri (K)	Säteilykulma	Paino (kg/kpl)
DALI2								
545001016600	LEDHighbay-P4 220W-DALI-5700-100D	HID 600W	220	32000	145	5700	100°	3,56

Varusteet



545098000600
LEDHighbay-P4 Bracket-
D420



545098003600
LEDHighbay-P4 Reflector-
D420



543098022000
LEDFixture-IP68-Connector-
Kit-5



545098003900
LEDHighbay-Pole

Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
545001016600	LEDHighbay-P4 220W-DALI-5700-100D	94051190	453x453x131	5,20	6941497709226	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0,08	6941497708984	1
545098000600	LEDHighbay-P4 Bracket-D420	94059900	186x47x157	0,44	6956321806590	1
545098003600	LEDHighbay-P4 Reflector-D420	94059900	426x426x140	1,89	6941497726209	1
545098003900	LEDHighbay-Pole	94059900	54.9x335x40	0,47	6941497728333	1

Tekniset tiedot

Polttoikä (h) (L70)	70.000 h
Polttoikä (h) (L80)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	4
Himmennettävyyys	DALI
Sensor type	Ei
Sensortechniikka	Ei
Väri	Harmaa Pantone 417U
CRI	≥ 80
Kotelointiluokka (IP)	IP66
Iskunkestävyysluokka	IK08
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG1
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	850°C
Tehokerroin	≥ 0,9
Syöksyaalto	4 kV

Sähkösyöttö

Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiedot
230 V: n kaapelin pituus	1 m

Mekaaniset ominaisuudet

Kotelon/suojuksen materiaali	alumiini
UV:n kestävä	Kyllä
Optinen materiaali	Polykarbonaatti
Suojuksen materiaali	Polykarbonaatti

Käyttöolosuhteet

Toimintalämpötila	-30-+50°C
Käyttölämpötila	+25°C
Varastointilämpötila	-30-+60°C



ENERGY

OPPLE Lighting
545001016600

A	
B	
C	
D	D
E	
F	
G	

220
kWh/1000h

2019/2015

Fotometriset tiedot

