



## 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)
Liiketunnistus, Päivänvalon tunnistus								
545001010800	LEDHighbay-P4 155W-4000-AS-MD	HID 400W	155	22000	145	4000	60° x 100°	3,54

## Varusteet



545098000600  
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600  
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



543098024500  
LEDHighbay-P4-Remote Controller



545098003900  
LEDHighbay-Pole

## Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
545001010800	LEDHighbay-P4 155W-4000-AS-MD	94051190	475x475x153	5,41	6941497715647	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
543098024500	LEDHighbay-P4-Remote Controller	85437090	80x60x260	0,19	6941497715715	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	Anturiohjattu (MD)
Sensor type	Päivänvalo ja liikkeen tunnistin (MD)
Sensortechniikka	Microwave (MW)
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

### Sähkösyyttö

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

### Mekaaniset ominaisuudet

Kotelon/suojausmateriaali	alumiini
UV:n kestävä	Kyllä
Optinen materiaali	Polykarbonaatti
Suojausmateriaali	Polykarbonaatti

### Käyttöolosuhteet

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



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
545001010800

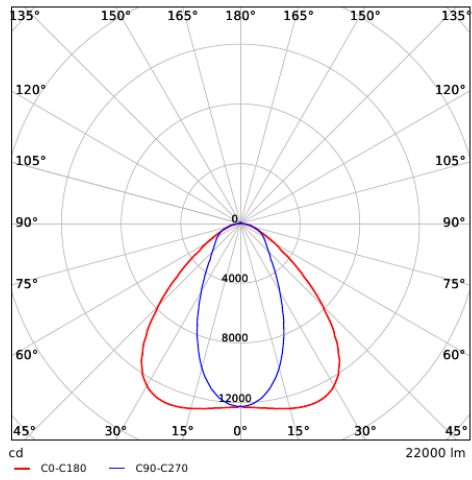
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**D**

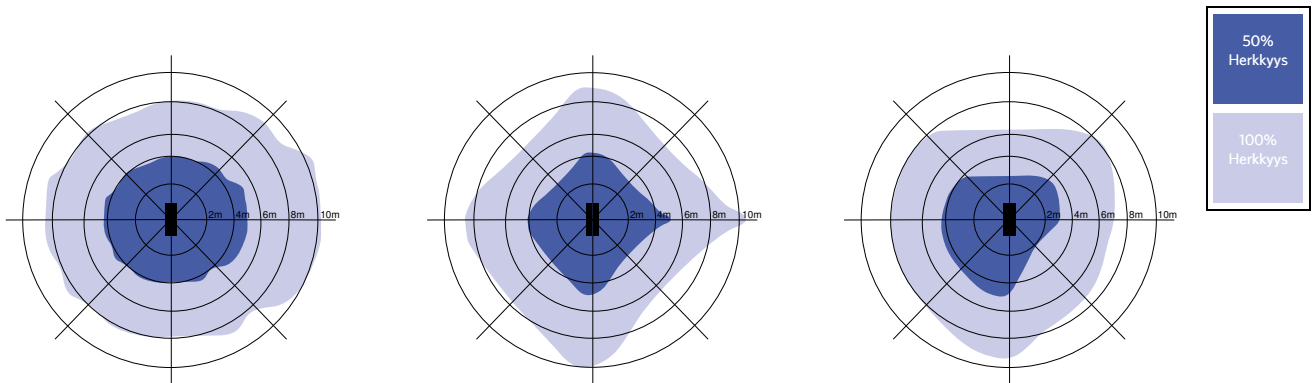
**155**  
kWh/1000h

2019/2015

## Fotometriset tiedot



## Motion Sensors - Tunnistusalue



Asennus - Matala katto  
Suositeltava asennuskorkeus 9m

Asennus - Keskikokoinen katto  
Suositeltava asennuskorkeus 12m

Asennus - Korkea katto  
Suositeltava asennuskorkeus 15m