



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								
545001010400	LEDHighbay-P4 80W-4000-AS-MD	HID 250W	80	11600	145	4000	50° x 95°	2,51

Varusteet



545098000500
LEDHighbay-P4 Bracket-D330



545098003500
LEDHighbay-P4 Reflector-D330



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



543098024500
LEDHighbay-P4-Remote Controller



545098003200
LEDHighbay-Pole and Adapter

Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
545001010400	LEDHighbay-P4 80W-4000-AS-MD	94051190	398x398x157	3,85	6941497715586	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
543098024500	LEDHighbay-P4-Remote Controller	85437090	80x60x260	0,19	6941497715715	1
545098000500	LEDHighbay-P4 Bracket-D330	94059900	163x56x198	0,50	6956321806620	1
545098003200	LEDHighbay-Pole and Adapter	94059900	54.9x335x40	0,61	6941497722324	1
545098003500	LEDHighbay-P4 Reflector-D330	94059900	570x570x210	1,48	6941497726216	1

Tekniset tiedot

Polttoikä (h) (L70)	70.000 h
Polttoikä (h) (L80)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	4
Himmennettävyys	Anturiohjattu (MD)
Sensor type	Päivänvalo ja liiketunnistin (MD)
Sensortekniikka	Microwave (MW)
Väri	Harmaa Pantone 417U
CRI	≥ 80
Koteloituiluokka (IP)	IP66
Iskunkestävyysluokka	IK08
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG1
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	850°C
Tehokerroin	≥ 0,9
Syöksyaalto	4 kV

Sähkösyyttö

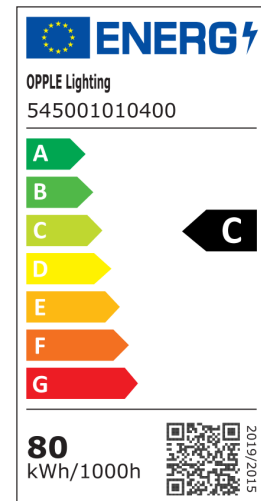
Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitännätiedot
230 V: n kaapelin pituus	1 m

Mekaaniset ominaisuudet

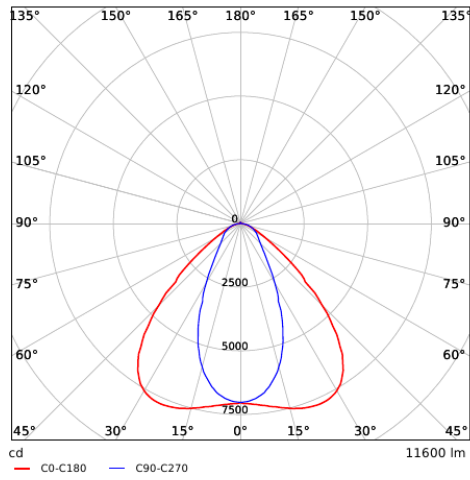
Kotelon/suojausmateriaali	alumiini
UV:n kestävä	Kyllä
Optinen materiaali	Polykarbonaatti
Suojausmateriaali	Polykarbonaatti

Käyttöolosuhteet

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



Fotometriset tiedot



Motion Sensors - Tunnistusalue

