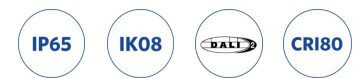




Waterproof Classic G2

- Tyylikkäämpi klassinen waterproof-valaisin
- Parempi teho 150 lm/W
- Optimoitu valaisinkuvun muotoilu tasaisen valonjaon aikaansaamiseksi
- Johdotus takaa tai sivulta mahdollinen
- Toimitetaan vandaaliturvallisella ruostumattomasta teräksestä valmistetulla katto- ja ripustuskiinnikkeillä
- Lämpivientisarjat saatavana lisävarusteena



Tekniset tiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehkulamppu (W)	Teho (W)	Lumen	Valotehokkuus (lm / W)	Valonväri (K)	Paino (kg/kpl)
DALI2							
531000013600	LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-DALI	TL 1x36W	18	2700	150	4000	0.84

Pakkaustiedot

Tuote			Laatikko			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU:n HS-koodi	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	PC/laatikko
531000013600	LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-DALI	94051190	613x81x75	1.02	6931783030769	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
799000002700	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit-6	76169990	760x55x10	0.28	6931783035207	1

Tuotetiedot	
Polttoikä (L70)	70 000 h
Polttoikä (L80)	50 000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100 000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	4
Himmennettävyyys	DALI2
Sensor type	Ei anturia
Sensortechnikka	Ei anturia
Säteilykulma	120 °
Väri	Harmaa RAL 7035
RAL-numero	7035
Värintoistoindeksi (CRI)	> 80
Valotehokkuus (lm / W)	150 lm/W
Kotelointiluokka (IP)	IP65
Iskunkestävyysluokka (IK)	IK08
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG1
Sisältää ohjauslaitteen	True
Hehkulankatesti	850 °C
Kuljettajan virheprosentti (5 000 tunnin kohdalla)	≤ 0,5 %
Tehokerroin	≥ 0,9
Tulolangan halkaisija (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Sisäinen johdotus (mm ²)	5x2.5
Tulokaapelin enimmäishalkaisija (mm)	5 - 11 mm


Sähkönsyöttö	
Taajuus	50 - 60 Hz
Nimellisjännitealue	220 - 240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiedot

Mekaaniset ominaisuudet	
Suojuksen materiaali	Polykarbonaatti
Optinen materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysklipsit	Ruostumaton teräs

Käyttöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-20 - 45 °C
Käyttölämpötila	25 °C
Varastointilämpötila	-30 - 60 °C

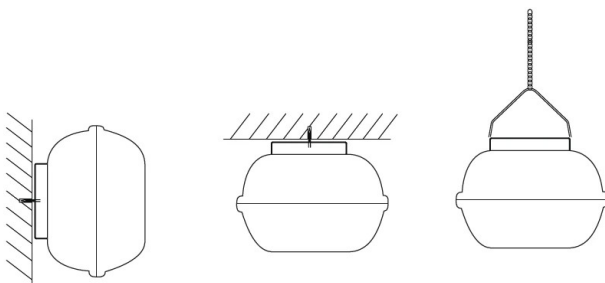


Mittapiirustus (mm)

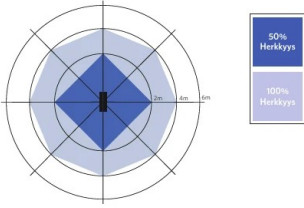


	A	B	C
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

Asennusvaihtoehdot



Motion Sensors



Asennus - Kattoasennus
Suositeltava asennuskorkeus 3-4m

Fotometriset tiedot

