

## Downlight Performer G2 MW

- Korkealaatuinen LED-alasvalo, jonka teho on jopa 130 lm/W ja CRI90 kaikissa versioissa
- Integroitu CCT-kytkin värivalintaa varten (3000K-4000K)
- Ainutlaatuinen optinen linssikonsepti, jossa on mattavalkoinen (MW) heijastin ja alhainen häikäisyn taso
- Korvaa suoraan pienloistelamppujen alasvalot
- IP54 valoa säteilevällä puolella
- Suojakalvo suojaa optiikkaa pölyltä ja lialta asennuksen aikana

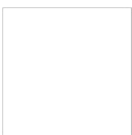


## Tekniset tiedot

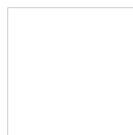
Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehkulamppu (W)	Teho (W)	Lumen	Valotehokkuus (lm / W)	UGR	Valonväri (K)	Nettopaino (kg/kpl)
<b>Päälle-Pois</b>								
540001384100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	22	3K/4K	0.83

Saatavana pyynnöstä Wieland GST18- tai WAGO WINSTA -liittimellä tai Euro/Schuko-pistokkeella. DALI2-versiot ovat yhteensopivia EN 50172: n mukaisen keskusvalaisimen kanssa.

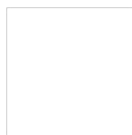
## Varusteet



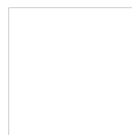
140060647  
LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225



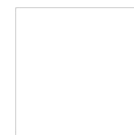
140060648  
LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h



542098030700  
Junction-Box-WH

# Pakkaustiedot

Tuote			Laatikko			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU:n HS-koodi	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg/kpl)	EAN	PC/laatikko
540001384100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-930/940	94051190	229x246x75	0.92	6941491747316	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	255x255x20	0.23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	280x280x20	0.20	6956321894146	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
540098018400	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200	94051190	280x280x241	2.00	6941491749556	1

## Tuotetiedot

Polttoikä (L70)	100 000 h
Polttoikä (L80)	70 000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100 000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	4
Himmennettävyyys	On-Off
Säteilykulma	70 °
Väri	Valkoinen RAL9003
RAL-numero	9003
Värintoistoindeksi (CRI)	> 90
Kotelointiluokka etupuoli (IP)	IP54
Kotelointiluokka upotettu osa (IP)	IP20
Iskunkestävyydsluokka (IK)	IK02
Suojausluokka	II
Risk group (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W)
Sisältää ohjauslaitteen	True
Hehkulankatesti	650 °C
Kuljettajan virheprosentti (5 000 tunnin kohdalla)	≤ 1 %
Tehokerroin	≥ 0,9

## Sähkönsyöttö

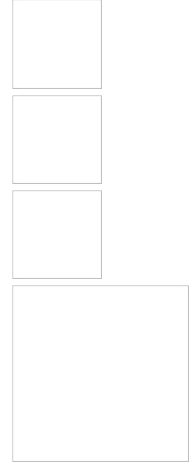
Taajuus	50 - 60 Hz
Nimellisjännitealue	220 - 240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiedot

## Mekaaniset ominaisuudet

Kotelon materiaali	Alumiini
Optinen materiaali	Polykarbonaatti

## Käyttöolosuhteet

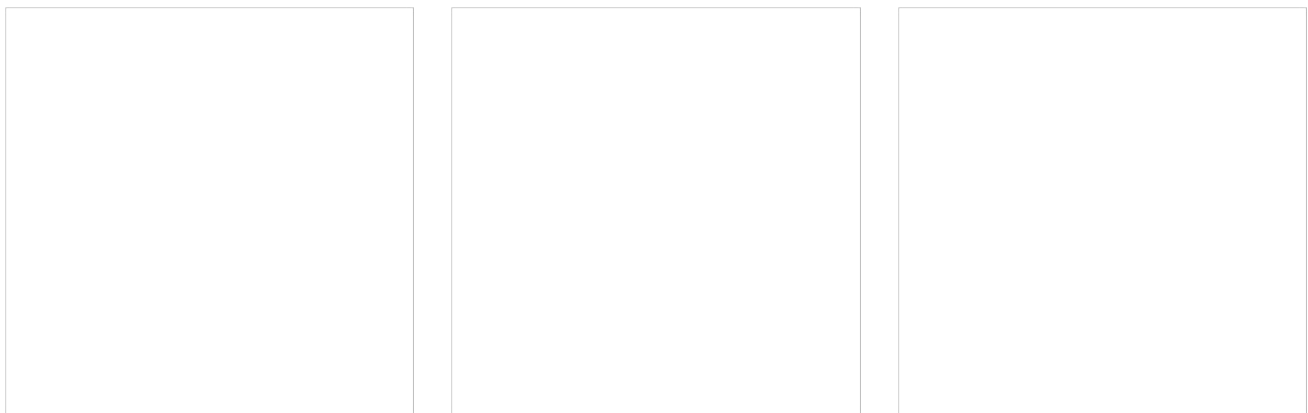
Toimintalämpötila	-10 - 45 °C
Käyttölämpötila	25 °C
Varastointilämpötila	-25 - 50 °C



## Mittapiirustus (mm)

□ □

## Asennusaukko (mm)



## Fotometriset tiedot

