



## Downlight EcoMax HG

- Korkealaatuinen LED-alasvalo, jonka hyötysuhde on jopa 120 lm/W
- 10 ja 20W versiot soveltuvat toimistovalaistukseen (UGR<19)
- Integroitu CCT-kytkin värin valintaan (3000K-4000K)
- Saatavana 150 mm:n ja 200 mm:n asennusaukoilla
- Ainutlaatuinen optinen linssikonsepti, jossa on korkeakiiltoinen (HG) heijastin ja alhainen häikäisy
- IP54 valoa säteilevällä puolella
- Saatavana Triac- ja DALI2-himmennyksellä



## Tekniset tiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Teho (W)	Lumens	Valotehokkuus (lm / W)	UGR	Valonväri (K)	Nettopaino (kg/kpl)
<b>Himmennettävä (Triac)</b>							
540001409600	LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DIM-830/840	10	1200	120	≤ 19	3K/4K	0.4
540001409700	LEDDownlightHG-E Rd200-20W-DIM-830/840	20	2400	120	≤ 19	3K/4K	0.85
540001409800	LEDDownlightHG-E Rd200-30W-DIM-830/840	30	3600	120	≤ 22	3K/4K	0.85
540001409900	LEDDownlightHG-E Rd200-40W-DIM-830/840	40	4800	120	≤ 22	3K/4K	0.85
<b>DALI2</b>							
540001410000	LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DALI-830/840	10	1200	120	≤ 19	3K/4K	0.4
540001410100	LEDDownlightHG-E Rd200-20W-DALI-830/840	20	2400	120	≤ 19	3K/4K	0.85
540001410200	LEDDownlightHG-E Rd200-30W-DALI-830/840	30	3600	120	≤ 22	3K/4K	0.85
540001410300	LEDDownlightHG-E Rd200-40W-DALI-830/840	40	4800	120	≤ 22	3K/4K	0.85

## Varusteet

	140060646 LEDDownlight- Rc-P-HZ-Adapter-150-175	
542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM- kit 1h	140060647 LEDDownlight- Rc-P-SI-E-Adapter-200-225	540098018300 LEDDownlight-P-Surfa- ce-Module-Rd150
542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM- kit 3h	140060648 LEDDownlight- Rc-P-SI-E-Adapter-200-250	540098018400 LEDDownlight-P-Surfa- ce-Module-Rd200

Tekniset tiedot	
Polttoikä (L70)	70.000 h
Polttoikä (L80)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	4
Himmennettävyys	Triac / DALI2
Säteilykulma	70°
Väri	Valkoinen RAL9003
Värintoistoindeksi (CRI)	> 80
Kotelointiluokka etupuoli (IP)	IP54
Kotelointiluokka upotettu osa (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka (IK)	IK03
Suojausluokka	II
Risk group (EN 62471)	RG1
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	650°C
Kuljettajan virheprosentti (5 000 tunnin kohdalla)	< 1%
Tehokerroin	> 0.9

Virtälähde	
Taajuus	50 - 60 Hz
Nimellisjännitealue	220 - 240 V
DC input voltage	Ei / Katso luettelon liite / Liitântätiedot
230 V: n kaapelin pituus	0.3 m

Mekaaniset ominaisuudet	
Suojausten materiaali	Alumiini
Optinen materiaali	Polykarbonaatti

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



## Mittapiirustus (mm)

