



## Oprawa Downlight EcoMax HG

- Wysokiej jakości downlight LED o wysokiej wydajności do 120 lm/W
- Wersje 10 i 20 W odpowiednie do oświetlenia biurowego (UGR<19)
- Wbudowany przełącznik CCT do wyboru barwy światła (3000K - 4000K)
- Dostępne z wycięciem 150 mm i 200 mm
- Unikalna koncepcja soczewki optycznej z odbłyśnikiem o wysokim połysku (HG) i niskim współczynniku oślnienia
- IP54 po stronie emitującej światło
- Dostępne z funkcją ściemniania Triac i DALI2



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	UGR	Temperatura barwowa (K)	Masa Netto (kg/szt.)
<b>Możliwość przyciemniania (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

## Akcesoria

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

### Specyfikacja techniczna

Trwałość (L70)	70,000 h
Trwałość (L80)	50,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100,000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	Triac / DALI2
Kąt świecenia	70°
Wykończeniowy	Biały RAL9003
CRI	> 80
Ingress Protection strony przedniej (IP)	IP54
Ingress Protection część do wbudowania (IP)	IP20
Udarność (IK)	IK03
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	Tak
Próba rozżarzonego drutem	650°C
Wskaźnik awaryjności drivera (przy 5000 godzin)	< 1%
Power factor (PF)	> 0.9

### Dostawy prądu

Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Nie / Patrz złącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230V	0.3 m

### Właściwości mechaniczne

Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

### Warunki otoczenia

Zakres temperatur pracy	-10 - 45°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-25 - 50°C



## Rysunki techniczne (mm)

