



## LED Downlight HZ<sup>DIM</sup>

### Eigenschappen

- Systeem met hoge efficiëntie, tot 94 lm/W
- Lange levensduur en hoge betrouwbaarheid
- Geïntegreerde driver voor gemakkelijke installatie
- Standaard uitgerust met Triac dimfunctie
- IP44

### Voordelen

- Lagere energie- en onderhoudskosten
- Simpelweg "installeren en klaar"
- Eenvoudig overschakelen van CFL naar LED - zelfs wanneer dimmen noodzakelijk is

### Toepassing



### Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	Ingangsstroom	CCT (K)	Levensduur (L70B50)	Levensduur (L80B50)	EAN1
140051474	LEDDownlightRc-HZ R125-7W-Dim-3000-WH	7	600	86	0,04 A	3000	50.000 u	30.000 u	6956321871628
140051475	LEDDownlightRc-HZ R125-7W-Dim-4000-WH	7	600	86	0,04 A	4000	50.000 u	30.000 u	6956321871635
140051476	LEDDownlightRc-HZ R150-10W-Dim-3000-WH	10	900	90	0,05 A	3000	50.000 u	30.000 u	6956321871642
140051477	LEDDownlightRc-HZ R150-10W-Dim-4000-WH	10	900	90	0,05 A	4000	50.000 u	30.000 u	6956321871659
140051478	LEDDownlightRc-HZ R175-13W-Dim-3000-WH	13	1200	92	0,07 A	3000	50.000 u	30.000 u	6956321871666
140051479	LEDDownlightRc-HZ R175-13W-Dim-4000-WH	13	1200	92	0,07 A	4000	50.000 u	30.000 u	6956321871673
140051480	LEDDownlightRc-HZ R200-16W-Dim-3000-WH	16	1500	94	0,08 A	3000	50.000 u	30.000 u	6956321871680
140051481	LEDDownlightRc-HZ R200-16W-Dim-4000-WH	16	1500	94	0,08 A	4000	50.000 u	30.000 u	6956321871697

Verkrijgbaar op aanvraag met 3- polige Wieland GST18i connector

### Accessoires

Artikelcode	Artikelomschrijving	EAN1	Gewicht (kg/st)
140060650	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-125-150	6956321894160	0,08
140060646	LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175	6956321894122	0,09
140060651	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200	6956321894177	0,10
140060649	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-250	6956321894153	0,18
140060652	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-225	6956321894184	0,11

Adapter ringen

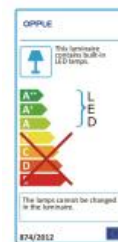


Technische specificaties	
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaar	Ja (Triac)
Bundelhoek	110 °
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	n/a
IP-klasse	IP44
IP-klasse achterzijde	IP20
IK-klasse	IK02
Beschermingsklasse	II
Ingebouwde driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
Gewicht (kg/st)	0,17 / 0,25 / 0,32 / 0,37
PF	≥ 0,9

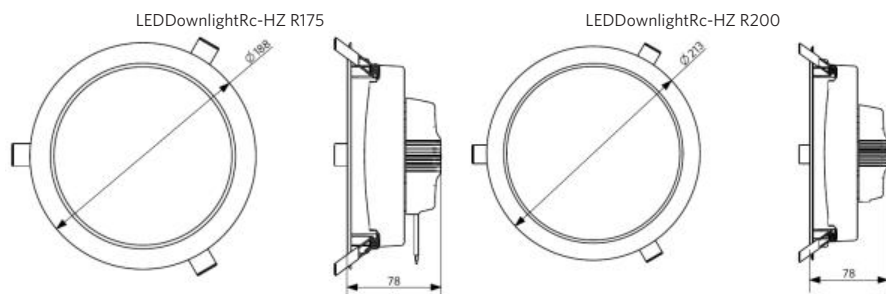
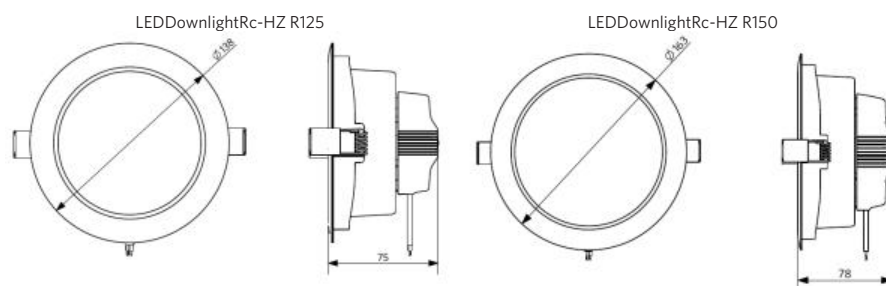
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V
AC / DC	AC

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium + Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10 - 40 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 - 50 °C



## Maatschets (mm)



## Tekening inbouwmaat (mm)

