



Downlight LED HZ^{DIM}

- Sostituzione immediata da CFL a LED con possibilità di dimmerazione
- Driver integrato per una semplice e veloce installazione
- Apparecchio ad alta efficienza, fino a 94 lm/W
- Minori costi energetici e di manutenzione
- IP44 (lato uscita luce)
- Anelli adattatori di varie dimensioni rendono possibile l'installazione retrofit



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
140051474	LEDDownlightRc-HZ R125-7W-Dim-3000-WH	CFL 1x13W	7	600	86	3000	0,17
140051475	LEDDownlightRc-HZ R125-7W-Dim-4000-WH	CFL 1x13W	7	600	86	4000	0,17
140051476	LEDDownlightRc-HZ R150-10W-Dim-3000-WH	CFL 1x18W	10	900	90	3000	0,25
140051477	LEDDownlightRc-HZ R150-10W-Dim-4000-WH	CFL 1x18W	10	900	90	4000	0,25
140051478	LEDDownlightRc-HZ R175-13W-Dim-3000-WH	CFL 1x26W	13	1200	92	3000	0,32
140051479	LEDDownlightRc-HZ R175-13W-Dim-4000-WH	CFL 1x26W	13	1200	92	4000	0,32
140051480	LEDDownlightRc-HZ R200-16W-Dim-3000-WH	CFL 1x26W	16	1500	94	3000	0,37
140051481	LEDDownlightRc-HZ R200-16W-Dim-4000-WH	CFL 1x26W	16	1500	94	4000	0,37

Disponibile su richiesta con connettore Wieland GST18i da 3 poli

Accessori



140060650
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-125-150

140060646
LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175

140060651
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200

140060649
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-250

140060652
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-225

Technical Specifications

Durata (L70B50)	50.000 h
Durata (L80B50)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabile	Sì (Triac)
Angolo del fascio luminoso	110 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	≥ 80
IP	IP44
IP parte incasso	IP20
IK	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio	RG0
Driver incluso (Sì/No)	Sì
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza di guasto driver (a 5000 ore)	1 %
PF	≥ 0,90

Specifiche elettriche

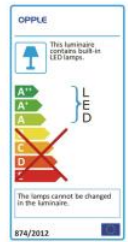
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di rete	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	Sì, consulta l'appendice 3

Specifiche materiali

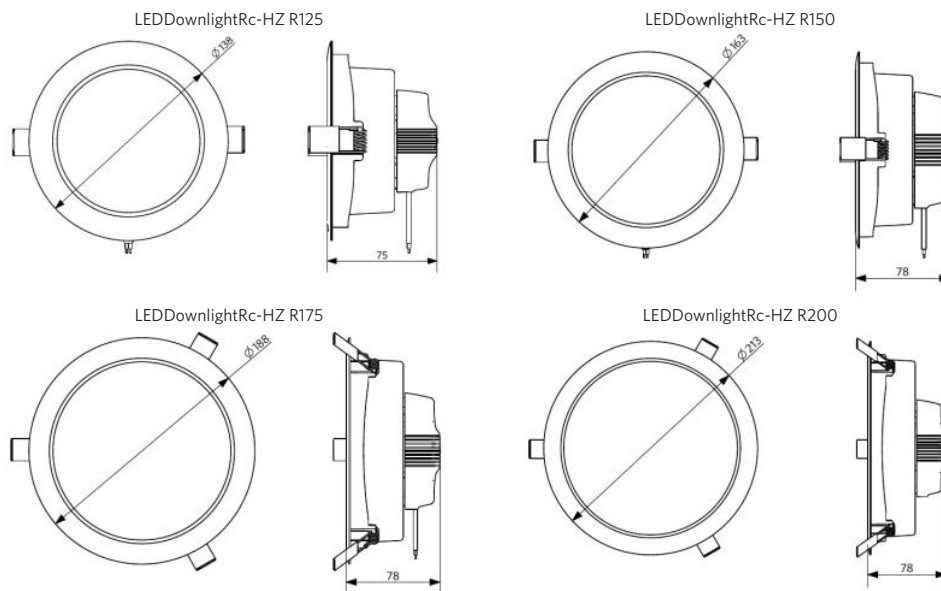
Materiale del corpo	Alluminio + Policarbonato
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-10 ~ 40 °C
Temperatura ambiente media	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50 °C



Disegni tecnici (mm)



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

