



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

- Einfacher Wechsel von Kompaktleuchtstofflampen zu LED
- Integrierter Treiber für einfache Installation
- Hoher Lichtstrom und hohe Effizienz bis zu 94 lm/W
- Reduzierung der Energie- und Wartungskosten
- IP44 (Lichtaustrittsseite)
- Geeignet zum Nachrüsten durch verschiedene Adapterringgrößen



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
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

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland connector GST18i 3

## Zubehörteile



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

## Technische Daten

Lebensdauer (L70B50)	50.000 h
Lebensdauer (L80B50)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Dimmbar	Ja (Triac)
Abstrahlwinkel	110 °
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP44
IP-Klasse rückseite	IP20
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,90

## Stromversorgung

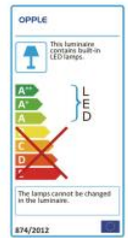
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Ja, siehe Anhang 3

## Material

Gehäusematerial	Aluminum + Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat

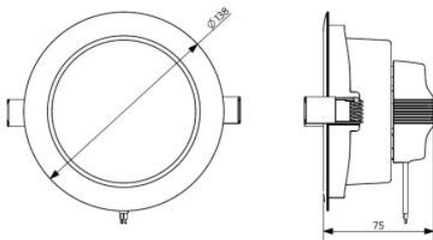
## Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10 ~ 40 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C

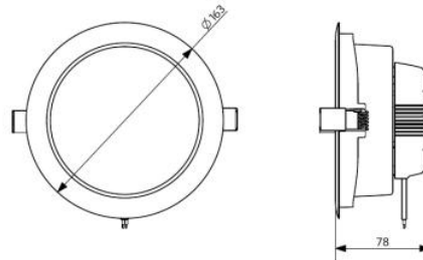


## Produktmaße (mm)

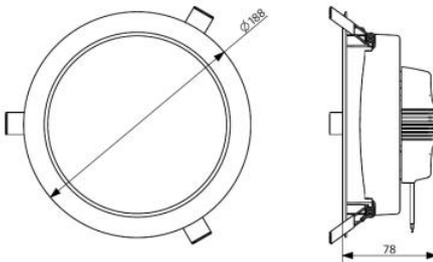
LEDDownlightRc-HZ R125



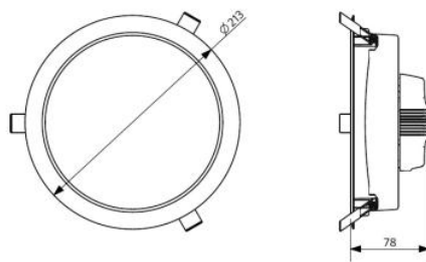
LEDDownlightRc-HZ R150



LEDDownlightRc-HZ R175



LEDDownlightRc-HZ R200



## Ausschnittmaße (mm)

LEDDownlightRc-HZ R125  
Ø125



LEDDownlightRc-HZ R150  
Ø150



LEDDownlightRc-HZ R175  
Ø175



LEDDownlightRc-HZ R200  
Ø200

