



 Incasso LED di alta qualità con efficienza fino a 130 lm/W con CRI90 per tutte le versioni













- Interruttore CCT integrato per la selezione del colore (3000K-4000K)
- Ottica tecnologicamente avanzata con riflettore speculare (HG) e basso abbagliamento
- Sostituzione diretta degli incassi fluorescenti compatti
- IP54 sul lato di emissione della luce
- Dotato di pellicola protettiva per proteggere l'ottica da polvere durante l'installazione

Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	UGR	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
DALI2								
540001388100	LEDDownlightHG-P2 Rd125-8W-DALI-930/940	CFL 1x13W	8	880	110	19	3K/4K	0.29

Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko. Le versioni DALI2 sono compatibili con l'illuminazione di emergenza centrale secondo EN 50172.

Accessori



140060650 LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-125-150



542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098000900 LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit OPPLE

542098030700 Junction-Box-WH

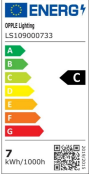
Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
540001388100	LEDDownlightHG-P2 Rd125-8W-DALI-930/940	94051190	176x176x61	0.66	6941491747606	1
140060650	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-125-150	94059900	180x180x20	0.15	6956321894160	1
542098000800	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
540098018200	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd125	94051190	180x180x241	1.40	6941491749532	1

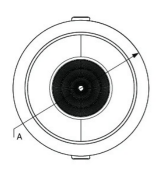
Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2
Angolo del fascio luminoso	70 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 90
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP54
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W)
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura di	25 °C
applicazione	
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50 °C

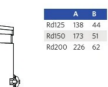


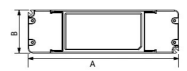


Disegni tecnici (mm)





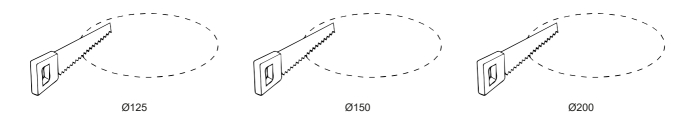








Disegni tecnici foro per installazione (mm)



Dati fotometrici

