





Installation method

















Plafoniera circolare a LED 2040LM 18W IP65

Ref. B1725-R-CCT

 $Faro\ Circolare\ a\ Soffitto\ Montato\ a\ Superficie\ LED\ CCT\ con\ potenza\ di\ 18W, facile\ da\ installare.\ Dimensioni$ compatte e alta efficienza luminosa con un consumo realmente ridotto. La sua classificazione IP65 lo rende adatto $per \ l'installazione \ in \ bagni \ e \ aree \ umide, così \ come \ in \ spazi \ esterni \ coperti, poich\'e resiste \ all'umidit\`a \ e \ agli \ schizzi.$ Inoltre, la sua classificazione impermeabile previene l'ingresso di insetti, polvere e sporcizia. 18W 230V 2040LM Ø280x50mm IP65



Dati del prodotto

Angolo di apertura (°)	120
Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensioni (mm) Lxlxh	Ø280x50
Regolabile in luminosità	No
Autista	Interno
Efficienza (Lm/w)	106
Forma	Circolare
Frequenza (Hz)	50 - 60
Frequenza d'uso	normale
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
Garanzia IP	Secondo la garanzia legale: 3 anni IP65
IP	IP65
IP Kelvin (K)	IP65 3000, 4000, 6500
IP Kelvin (K) Materiale	IP65 3000, 4000, 6500 Plastica
IP Kelvin (K) Materiale Materiale diffusore	IP65 3000, 4000, 6500 Plastica Policarbonato
IP Kelvin (K) Materiale Materiale diffusore Montaggio	IP65 3000, 4000, 6500 Plastica Policarbonato Superficie
IP Kelvin (K) Materiale Materiale diffusore Montaggio Orientabile	IP65 3000, 4000, 6500 Plastica Policarbonato Superficie No
IP Kelvin (K) Materiale Materiale diffusore Montaggio Orientabile Intervallo di temperatura	IP65 3000, 4000, 6500 Plastica Policarbonato Superficie No -20°C ~ +40°C





Tonalità	Bianco caldo, Bianco freddo, Bianco neutro
Uso Esterno	Sì
Uso Raccomandato	Giardino
Vita utile (h)	30000
Lumeni (Lm)	1900
	Uso Esterno Uso Raccomandato Vita utile (h)

Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



B1725-R-CCT