



Applique tonda

280mm

APPLIQUE TONDA 24W LED IP44
3000K

Cod: **6360779**



IP44

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm e dagli spruzzi



II

Classe di protezione II



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360779 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique tonda 280mm | Descrizione prodotto: APPLIQUE TONDA 24W LED IP44 3000K | Tipo di sorgente: SMD 2835 | Numero di LED: 144 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1750 | Angolo di emissione: 110° | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Diametro (mm): 280 | Altezza (mm): 62 | Peso (g): 700 | Grado IP: IP 44 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: PC (policarbonato) | Materiale diffusore: PC (policarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 24 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD 2835	Angolo di emissione	110°
Numero di LED	144	Durata del LED	50.000 h
Temperatura colore (CCT)	3000K	Classe efficienza energetica Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F	
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1750		

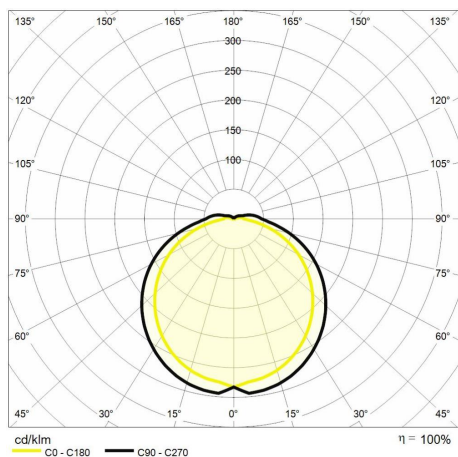
Dati meccanici

Diametro (mm)	280	Materiale corpo	PC (polycarbonato)
Altezza (mm)	62	Materiale diffusore	PC (polycarbonato)
Peso (g)	700	Temperatura operativa massima	+50° C
Grado IP	IP 44	Temperatura operativa minima	-20° C
Colore finitura	Bianco		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	24	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	10
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

Fotometria



Disegno tecnico

