

# Specchio 900mm

SPECCHIO 20W 230V IP44 4000K  
900mm argento

Cod: **6360983**



IP44

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



II

Classe di protezione II



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia ReeR

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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360983 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Specchio 900mm | Descrizione prodotto: SPECCHIO 20W 230V IP44 4000K 900mm argento | Tipo di sorgente: SMD | Numero di LED: 42 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1600 | Angolo di emissione: 133° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 53 | Lunghezza (mm): 900 | Altezza (mm): 65 | Peso (g): 850 | Grado IP: IP 44 | Colore finitura: Argento | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PC (policarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +45° C | Potenza nominale (W): 20 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

## Dati illuminotecnici

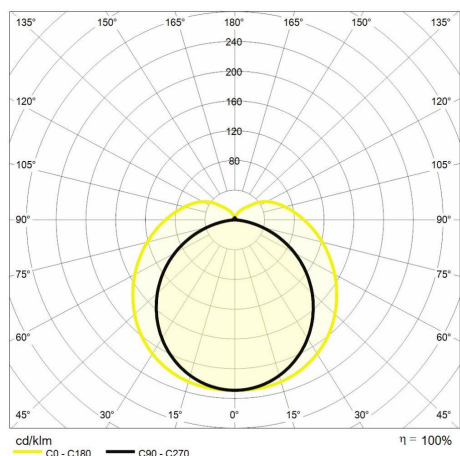
Tipo di sorgente	SMD	Angolo di emissione	133°
Numero di LED	42	Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	50.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1600		

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	53	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Lunghezza (mm)	900	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	65	Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Peso (g)	850	Temperatura operativa massima	+45° C
Grado IP	IP 44	Temperatura operativa minima	-20° C
Colore finitura	Argento		

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	20	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	10
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

**Fotometria****Disegno tecnico**