



Specchio 900mm

SPECCHIO 20W 230V IP44 4000K
900mm argento

Cod: **6360983**



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: 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: 30.000 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	30.000 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		

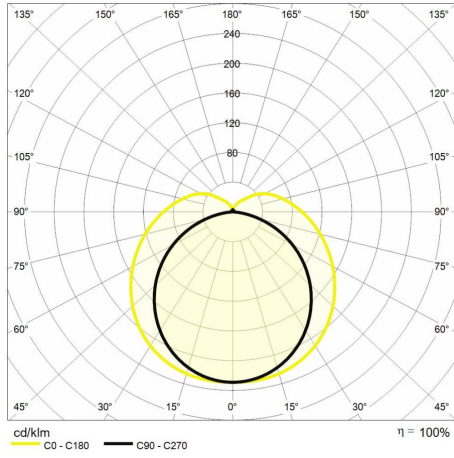
Dati meccanici

Larghezza (mm)	53	Colore finitura	Argento
Lunghezza (mm)	900	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	65	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	850	Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Grado IP	IP 44		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	20	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,5	Dimmerabile	No
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

Fotometria



Disegno tecnico

