

Hotel

HOTEL USB 5W 230V 3000K IP20 bianca

Cod: **6360974**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



I

Classe di protezione I



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360974 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Hotel | Descrizione prodotto: HOTEL USB 5W 230V 3000K IP20 bianca | Tipo di sorgente: COB | Numero di LED: 1 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 380 | Angolo di emissione: 40° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 180 | Lunghezza (mm): 85 | Altezza (mm): 27 | Peso (g): 1000 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PC (polycarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +45° C | Potenza nominale (W): 5 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: Sì (interruttore integrato) |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	COB	Angolo di emissione	40°
Numero di LED	1	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000K	Durata del LED	30.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	380		

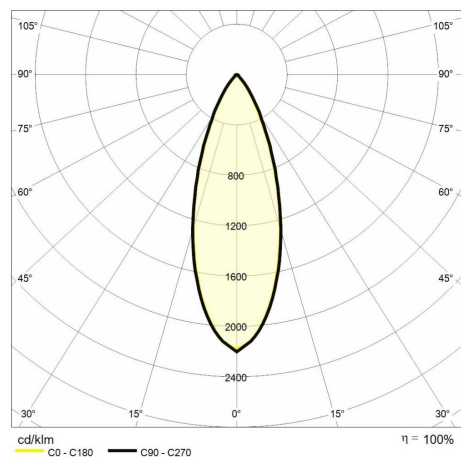
Dati meccanici

Larghezza (mm)	180	Colore finitura	Bianco
Lunghezza (mm)	85	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	27	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	1000	Materiale diffusore	PC (polycarbonato)
Grado IP	IP 20		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	5	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	Sì (interruttore integrato)
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

Fotometria



Disegno tecnico

