

Ufo

UFO 18W IP44 3000K

Cod: **6360570**



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: 6360570 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Ufo | Descrizione prodotto: UFO 18W IP44 3000K | Tipo di sorgente: SMD 3014 | Numero di LED: 84 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1280 | Angolo di emissione: 120° | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Diametro (mm): 360 | Altezza (mm): 115 | Peso (g): 560 | Grado IP: IP 44 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PMMA (polimetilmetacrilato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 18 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD 3014	Angolo di emissione	120°
Numero di LED	84	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)	1280		

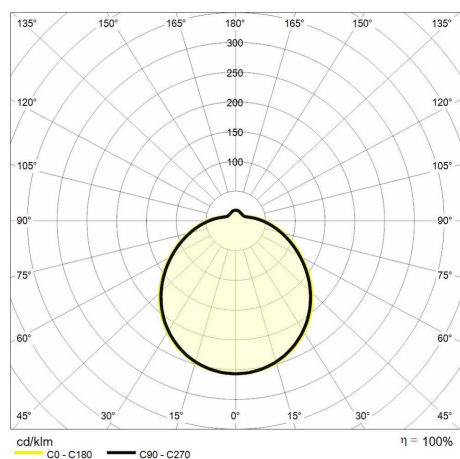
Dati meccanici

Diametro (mm)	360	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	115	Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
Peso (g)	560	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP 44	Temperatura operativa minima	-20° C
Colore finitura	Bianco		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	18	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	5
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

Fotometria



Disegno tecnico

