

Tablet V 20W



Cod: **6361132**





IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



Classe di protezione I



data: 23/11/2024



Sensore

Equipaggiato con sensore Iuminosità e movimento



Garanzia ReeR

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











Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361132 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Tablet V 20W | Descrizione prodotto: TABLET V 20W 230V IP44 4000K Nero con Sensore | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (Im): 1800 | Angolo di emissione: 110° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 20.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 186 | Lunghezza (mm): 135 | Altezza (mm): 30 | Peso (g): 320 | Grado IP: IP 65 | Colore finitura: Nero | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffussore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -15° C | Temperatura operativa minima: +45° C | Potenza nominale (W): 20 | Fattore di potenza: > 0,7 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |





Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD
Temperatura colore (CCT)	4000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (Im)	1800
Angolo di emissione	110°

Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Durata del LED	20.000 h
Classe efficienza energetica	Questo contiene una
	sorgente luminosa di classe di
	efficienza energetica
	(EU2019/2015): F

data: 23/11/2024

Dati meccanici

Larghezza (mm)	186
Lunghezza (mm)	135
Altezza (mm)	30
Peso (g)	320
Grado IP	IP 65

Colore finitura	Nero
Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di
	poliestere
Materiale corpo	Alluminio
Materiale diffussore	Vetro temprato

Dati elettrici

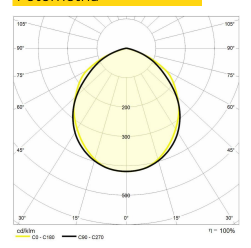
Potenza nominale (W)	20
Fattore di potenza	0,7
Alimentazione	230V 50/60Hz
Alimentatore	Integrato

Classe di isolamento	I
Dimmerabile	No



SCHEDA TECNICA data: 23/11/2024

Fotometria



Disegno tecnico

