

# Tablet V 10W

TABLET V 10W 230V IP65 4000K Bianco  
Erp

Cod: **6361128**



IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



I

Classe di protezione I



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: 6361128 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Tablet V 10W | Descrizione prodotto: TABLET V 10W 230V IP65 4000K Bianco Erp | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 690 | 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): 90 | Lunghezza (mm): 82 | Peso (g): 230 | Grado IP: IP 65 | Colore finitura: Bianco | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -15° C | Temperatura operativa minima: +45° C | Potenza nominale (W): 10 | Fattore di potenza: > 0,7 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	20.000 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)	690		
Angolo di emissione	110°		

### Dati meccanici

Larghezza (mm)	90	Colore finitura	Bianco
Lunghezza (mm)	82	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Peso (g)	230	Materiale corpo	Alluminio
Grado IP	IP 65	Materiale diffusore	Vetro temprato

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	10	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,7	Dimmerabile	No
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

## Fotometria

