

WILLY

WIL002B

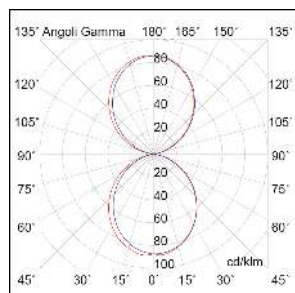
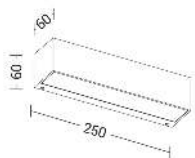
Applique



Descrizione

APPLIQUE LED 13W 3/4K IP65 BIANCA - WILLY

Apparecchio a parete per esterno (IP65) a LED o con attacco E27 che consente di montare lampadine LED. Disponibile nella versione monoemissione e biemissione. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione, diffusore in vetro temperato. Proposta in tre finiture (bianco, grigio e antracite). Versione LED con fascio di luce 120°, alimentatore LED integrato e con due temperature colore selezionabili tramite switch (3000K-4000K). Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, sicure, durevoli e con barriera anticondensa.



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza preavviso.

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC002892
Installazione:	Lampade da parete/applique
Materiale:	Alluminio
Colore:	Bianco
Dimensioni:	250 x 60 x 60 mm
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	15W
Temperatura colore:	3000-4000K
Emissione:	Diretto/Indiretto
Flusso nominale diretto:	1400 lm
Ottica:	120 - 120°
CRI:	>80
Alimentatore:	Incluso, integrato
Tensione di alimentazione:	220-240V
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Macadam:	SDMC6
Grado di protezione:	IP54
Resistenza alla rottura:	IK03
Classe di isolamento:	I

Note: Prodotto dotato di switch per la scelta della temperatura colore (3000K-4000K).

WILLY

WIL002B

