



way

La serie WAY è disponibile in tre misure, realizzata in termoplastico di alta qualità, il diffusore è anch'esso in termoplastico trasparente. La caratteristica principale è il metodo di installazione, la sua funzione di segna-passo non richiede alcuno scasso al muro, in pratica è una vera e propria applique. L'apparecchio è completo di contro-base per il fissaggio a parete con guarnizioni silicatiche nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo), per un efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. L'isolamento elettrico di questo prodotto è in CLASSE II. La versione piccola è equipaggiata con modulo LED 1,5W, la media con un modulo da 3W, mentre la grande monta un modulo LED da 4W. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio e le istruzioni per il corretto montaggio. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettata in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità

way

sovil[®]
ITALIAN LIGHTING SOLUTION



emissione



termoplastico



ART. 99247

ART. 99248

ART. 99249

EFFICIENZA ENERGETICA

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
99247/02	bianco	4000K	1,5W	140 lm	190 lm	91°	240V	10mA	SMD2835	12	≥80	II	IK08	IP65
99247/16	grafite	4000K	1,5W	140 lm	190 lm	91°	240V	10mA	SMD2835	12	≥80	II	IK08	IP65
99248/02	bianco	4000K	3W	280 lm	350 lm	91°	240V	20mA	SMD2835	20	≥80	II	IK08	IP65
99248/16	grafite	4000K	3W	280 lm	350 lm	91°	240V	20mA	SMD2835	20	≥80	II	IK08	IP65
99249/02	bianco	4000K	4W	360 lm	450 lm	91°	240V	30mA	SMD2835	28	≥80	II	IK08	IP65
99249/16	grafite	4000K	4W	360 lm	450 lm	91°	240V	30mA	SMD2835	28	≥80	II	IK08	IP65