



Bart Multiled

EST54019 - 3x 2 W - Fixed / 4000 K / CRI >80

DESCRIZIONE

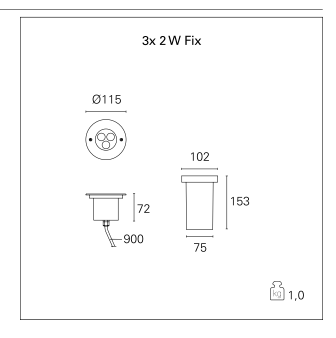
La serie Bart Multiled prevede le versioni fisse e orientabili, entrambe complete di anello in acciaio AIS 316L particolarmente resistente alle elevate concentrazioni nell'aria di iodio e di cloro. Le versioni orientabili sono dotate di specifico dispositivo esterno al vano ottico per la regolazione del puntamento; questo permette di orientare il fascio di luce emesso in fase di installazione senza dover aprire l'apparecchio, evitando l'ingresso di umidità all'interno del vano ottico e la conseguente formazione di condensa sulla superficie interna del vetro. Tutti gli apparecchi della serie Bart Multiled sono forniti con apposito pozzetto in PVC e con cavo di alimentazione pecablato in neoprene H05RN-F di 1 metro.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione incassato a terra acciaio inox AISI 316L materiale colore acciaio potenza 3x 2 W lumen output - emissione totale 480 Im 102 lm/W efficacia ø 115 mm. diametro

1 kg. peso netto



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione On÷Off classe di isolamento Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP67 ΙK **IK09**





Bart Multiled

EST54019 - 3x 2 W - Fixed / 4000 K / CRI >80

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente **Multiled**

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 4000 K CRI CRI >80

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione indiretta ottica 20°

FOTOMETRIA





Bart Multiled

EST54019 - 3x 2 W - Fixed / 4000 K / CRI >80

