



## Fari LED simmetrici

**CODICE: MARS 150W** 

ALTISSIMA EFFICIENZA LUMINOSA 130 LM/W

- · Corpo in alluminio verniciato con polveri epossidiche colore nero, ottima resistenza alla corrosione
- LED: LUMILEDS 3030
- Riflettore antiabbagliamento, ad alta efficienza, massimizza la resa luminosa
- Vetro temperato
- · Staffa di fissaggio con viti in acciaio inox



## Caratteristiche

• Tensione di funzionamento: 100V - 277V

• Frequenza: 50Hz - 60Hz • Alimentatore: Meanwell • Resa cromatica: >80

• Efficienza luminosa del LED: 130 lm/W

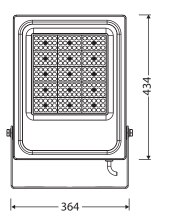
• Fattore di potenza: >0,95

- Vita media: 50.000 ore
- Vita operativa led: L70B10 @ 152.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
- Grado di protezione IP65, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Cavo di alimentazione in gomma H05RN-F 3 x 1 mm² L=30 cm, fornito con raccordo stagno IP65 (art. FLAC1)

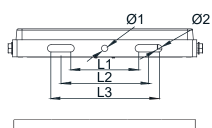
## Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Colore corpo	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione	Peso
MA15040	364x434x58 mm	nero	150 W	bianco diurno 4.000°K	19.500 lm	90°x120°	6,46 kg
MA15057	364x434x58 mm	nero	150 W	bianco freddo 5.700°K	20.400 lm	90°x120°	6,46 kg

## Disegni tecnici







L1	L2	L3	Ø1	Ø2
140.0	180.0	220.0	13	15

dimensioni in mm



