



MARS B



DESCRIZIONE

MARS B si integra perfettamente in ogni contesto architettonico grazie al suo profilo sottile e compatto ed è la soluzione ideale per installazioni di illuminazione architettonica e paesaggistica di medie dimensioni. Con grado di protezione IP67 e alimentatore a bordo, Mars B è disponibile nelle versioni ON-OFF o DALI 2. Di nuova implementazione, il sistema di controllo Virtual Midnight offre un metodo semplice ed efficace per migliorare l'efficienza energetica e la sostenibilità degli impianti di illuminazione, soprattutto in contesti pubblici. La vasta scelta di gruppi ottici include una nuova ottica stradale che rende MARS B adatto per applicazioni di illuminazione stradale, urbana e ciclopedonale.

FAÇADE LIGHTING – ROUND

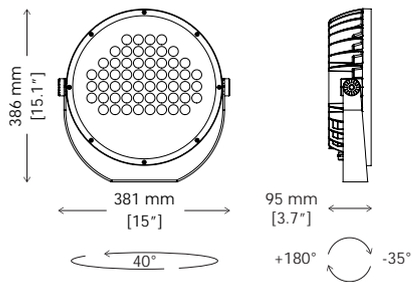
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max.: 12169 lm / 122 lm/W
- Dimensioni: (HxWxD) 386x381x95 mm
- Sistema di controllo: DALI 2, ON-OFF, VIRTUAL MIDNIGHT
- Floodlight di media portata per l'illuminazione architettonica e paesaggistica di progetti di medie dimensioni

CONFIGURAZIONE COLORE



MARS B



CARATTERISTICHE



ON - OFF



DALI 2



0 - 10 V



ANTI-SALINE



CLASS II



VIRTUAL
MIDNIGHT



CLASS



8 KG



IK09



IP67



CONFIGURAZIONE COLORE



WARM
WHITE 2200K



WARM
WHITE 2700K



WARM
WHITE 3000K



NATURAL
WHITE 4000K



BLACK
RAL9005



ANTHRACITE
RAL7016



GREY
RAL9006



WHITE
RAL9003



RAL ON
REQUEST

FINITURE

CODICI

AL8022 MARS B

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX. LM	LM/WATT
MARS B	100	12169	122

OTTICHE DISPONIBILI

OTTICHE DISPONIBILI	W
SPOT	12°
NARROW	15°
MEDIUM	25°
WIDE	47°
EXTRA WIDE	61°
ELLIPTICAL	14° x 39°
ELLIPTICAL WIDE	22° x 37°
WALL WASH	19° (5° incline) x 37°
OTTICA STRADALE STRETTA	

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTATE IL SITO WEB WWW.GRIVEN.COM



Italia – Museo Etrusco di S. Giulia, Roma