

JUPITER RECESSED



DESCRIZIONE

JUPITER RECESSED rappresenta la soluzione da incasso ideale per valorizzare con un'illuminazione distintiva elementi architettonici e paesaggistici. La ridotta profondità di incasso consente un'integrazione armoniosa in ogni contesto. Con alimentatore remoto, è disponibile in due eleganti configurazioni - con flangia o solo vetro - entrambe caratterizzate da un design raffinato e discreto. La versione con flangia, con una portata fino a 2.000 kg, è ideale per installazioni in aree carrabili. Il grado di protezione IP67 assicura la massima affidabilità e resistenza all'acqua, anche in caso di forti piogge.

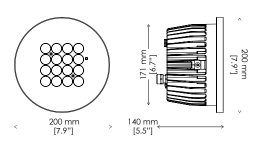
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

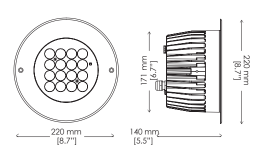
- Flusso luminoso max.: 3322 lm /103 lm/W
- Dimensioni max.: (WxD) ø 220x139 mm
- Sistema di controllo: DMX-RDM, DALI, DALI DT8
- Uplighter da incasso a LED con flangia in acciaio INOX o tutto-vetro, rispettivamente per installazione in aree carrabili o pedonali

CONFIGURAZIONE COLORE

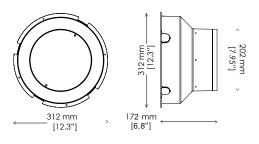


JUPITER RECESSED

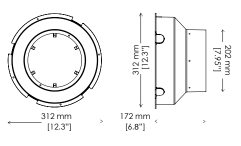




ALL-GLASS







CARATTERISTICHE PRINCIPALI







PERFORMANCE	WATT	MAX LM OUTPUT	LM/WAT
JUPITER RECESSED RGBW	32	2280	71
JUPITER RECESSED DW	32	3322	104
JUPITER RECESSED W	32	3072	96

CODICE

AL5391 JUPITER RECESSED

OTTICHE DISPONIBILI	RGBW	DW/W
SPOT	8°	12°
NARROW	12°	15°
MEDIUM	23°	25°
WIDE	43°	47°
EXTRA WIDE	68°	61°
ELLIPTICAL	11° x 41°	14° x 39°
ELLIPTICAL WIDE	22° x 39°	22° x 37°
WALL WASH	14° (5° incline) x 37°	19° (5° incline) x 37°

CONFIGURAZIONE COLORE

((



