

OTTO MULTIOTTICA

1T6337

SORGENTE LUMINOSA **LED** TEMPERATURA COLORE **3000K** POTENZA (SORGENTE) **1x3W** RA **84**
 APERTURA DI FASCIO **SP-FL** OTTICA **ZOOM** COLORE E FINITURA **NERO PROFONDO** VERSIONE **1X**
 DIMENSIONI **H=190mm** ALIMENTAZIONE **1050mA** DRIVER INCLUSO **NO** CLASSE ISOLAMENTO **CLASSE 3**
 IP GLOBALE O VANO INCASSATO **IP20** CLASSE F **SI**



CONCEPT

Micro-proiettore orientabile a LED da espositore con sistema di regolazione del fascio ottico.

MATERIALE

Corpo in alluminio verniciato bianco o anodizzato e asta metallica verniciata bianca o anodizzata, collegati tra loro tramite snodo sferico che permette l'orientabilità del corpo faretto di 0°/-90° sul piano verticale e di 0/+90° e 0/-90° sul piano orizzontale. Disponibile con configurazione singola, doppia o tripla. Ogni proiettore è posto ad una diversa altezza e ha rotazione indipendente. Orientabile di 330° sull'asse verticale rispetto al piano di installazione. Bloccaggio del puntamento a frizione sul piano orizzontale e verticale. Sistema di dissipazione passiva.

SORGENTE

Led Emitter alta efficienza Ra84.

OTTICA

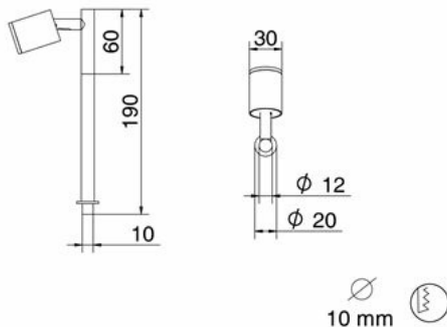
Sistema di regolazione del fascio ottico tra 14° e 34° composto da lente piano-convessa e anello frontale regolabile.

INSTALLAZIONE

Sistema di fissaggio a vite sul piano, tramite base metallica.

ALIMENTAZIONE

Da completare con driver nella versione elettronica. Precablato con 300mm di cavo. 1050mA



Le quote riportate su disegno sono espresse in mm

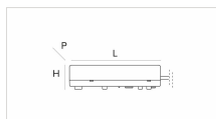
Fotometrie

3000K Ra84	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Source Flux 370lm	1	0.24	2069
Fixture Flux 117lm	2	0.49	517
Efficacy 23lm/W	3	0.73	230
Imax 2069cd	4	0.98	129
	5	1.22	83

3000K Ra84	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Source Flux 370lm	1	0.62	481
Fixture Flux 141lm	2	1.23	120
Efficacy 28lm/W	3	1.85	53
Imax 481cd	4	2.46	30
	5	3.08	19

Codici a completamento

Elettrici



1T6524

Alimentazione

Alimentatore elettronico 42W,
LxHxP=129x30x42mm, 220-240V-AC
50-60Hz, 1050mA, IP20. Può
alimentare contemporaneamente
fino a 12 OTTO 1x. OTTO Semi-
Incasso: le dimensioni
dell'alimentatore sono maggiori del
foro d'incasso dell'apparecchio.

Codici accessori

Installazione



1T6526

Rosone

Rosone per connessione elettrica Ø
40mm H 18mm. Nero profondo.