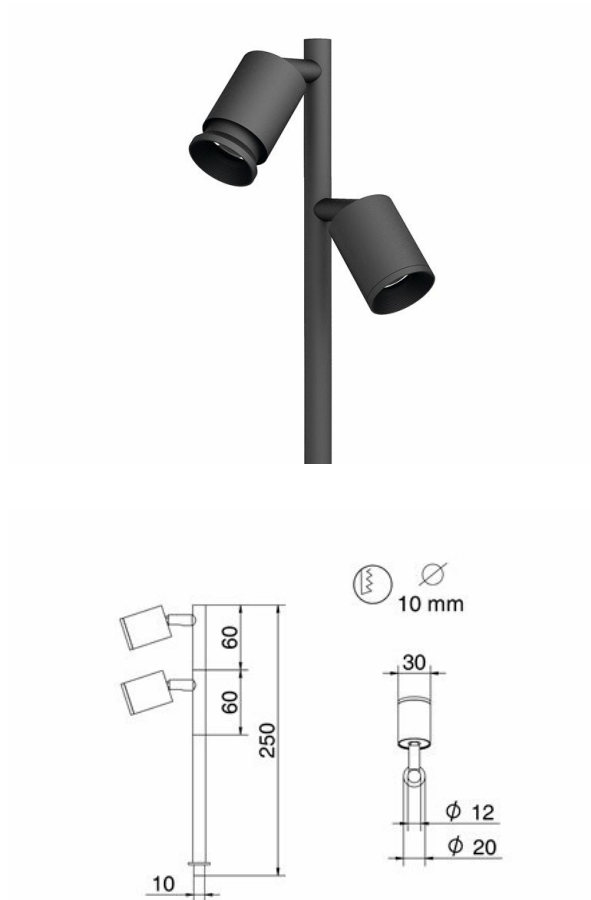


## OTTO MULTIOTTICA

1T6327

SORGENTE LUMINOSA **LED** TEMPERATURA COLORE **3000K** POTENZA (SORGENTE) **2x3W** RA **84**  
 APERTURA DI FASCIO **SP-FL** OTTICA **ZOOM** COLORE E FINITURA **BIANCO GESSO** VERSIONE **2X** DIMENSIONI **H=250mm**  
 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

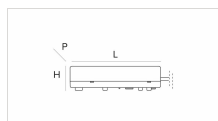
3000K Ra84	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Fixture Power 5W	1	0.24	2069
Source Flux 370lm	2	0.49	517
Fixture Flux 117lm	3	0.73	230
Efficacy 23lm/W	4	0.98	129
I <sub>max</sub> 2069cd	5	1.22	83

3000K Ra84	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Fixture Power 5W	1	0.62	481
Source Flux 370lm	2	1.23	120
Fixture Flux 141lm	3	1.85	53
Efficacy 28lm/W	4	2.46	30
I <sub>max</sub> 481cd	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



#### **1T6525**

---

##### **Rosone**

Rosone per connessione elettrica Ø  
40mm H 18mm. Bianco gesso.