

## OTTO MULTIOTTICA

1T6341

SORGENTE LUMINOSA LED TEMPERATURA COLORE 3000K POTENZA (SORGENTE) 3x3W RA 84  
 APERTURA DI FASCIO SP-FL OTTICA ZOOM COLORE E FINITURA NERO PROFONDO VERSIONE 3X  
 DIMENSIONI H=310mm 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

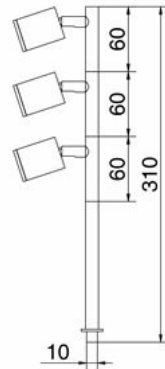
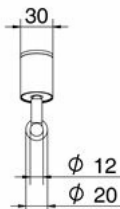
Sistema di regolazione del fascio ottico tra 14° e 34° composto da lente piano-convessa e anello frontale regolabile.

### INSTALLAZIONE

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

### ALIMENTAZIONE

Da completare con driver nella versione elettronica. Precablati 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      |
|                    | 4    | 0.98 | 129      |
|                    | 5    | 1.22 | 83       |

TS1039 I<sub>max</sub>=5593cd/klm

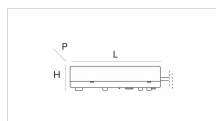
| 3000K Ra84         | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|--------------------|------|------|----------|
|                    |      |      |          |
| Source Flux 370lm  | 1    | 0.62 | 481      |
| Fixture Flux 141lm | 2    | 1.23 | 120      |
| Efficacy 28lm/W    | 3    | 1.85 | 53       |
|           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

TS1040 I<sub>max</sub>=1301cd/klm

---

## 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.