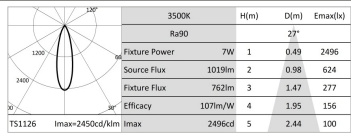
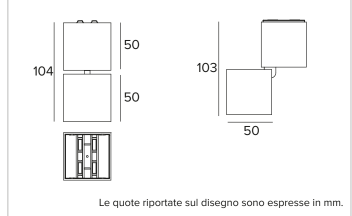
# 1T7596 | OZ Modulo luminoso - Singolo Modulo luminoso magnetico a LED, alimentato a bassissima tensione, orientabile







#### **SORGENTE**

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 6,5W Flusso nominale: 1019Im Indice resa cromatica: 90

**Rf:** 91 **Rg:** 100

CCT nominale: 3500K

SDCM: 2

Durata utile (L80/B10): >50000h tq +25°C

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico flood con ottica di precisione in policarbonato metallizzato, filtro olografico diffusore e mascherina in policarbonato nero. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<19 (EN12464-1).

Ottica: RIFLETTORE Apertura di fascio: FL Rendimento ottico: 75% Flusso apparecchio: 762lm Efficienza luminosa: 107lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato nero. Apparecchio orientabile, 50x50mm. Orientabilità del corpo ottico di 0° +90° sul piano verticole e di 350° sul piano erizzontale.

verticale e di 358° sul piano orizzontale. **Colore e finitura:** Nero profondo

**Dimensioni:** 50x50mm **Peso:** 0,02Kg

Versione: ORIENTABILE Grado di protezione: IP20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza apparecchio: 7W Alimentazione: 48Vdc Classe di isolamento: CLASSE 3

Classe F: SI

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

## **INSTALLAZIONE**

Sistema di aggancio meccanico ed elettrico estremamente rapido, versatile e semplice tramite magneti che in tutte le versioni hanno la funzione di supportare l'apparecchio sul Power Track e di trasportare la corrente all'interno del prodotto.

#### NOTE

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

# **GARANZIA**

5 anni.

#### **AVVERTENZE**

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.