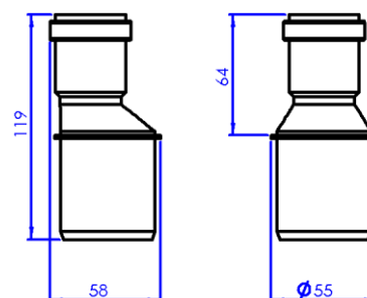
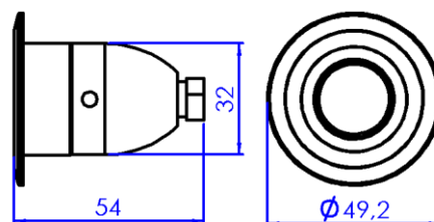


# OUTLED 32



Controcassa

## Descrizione:

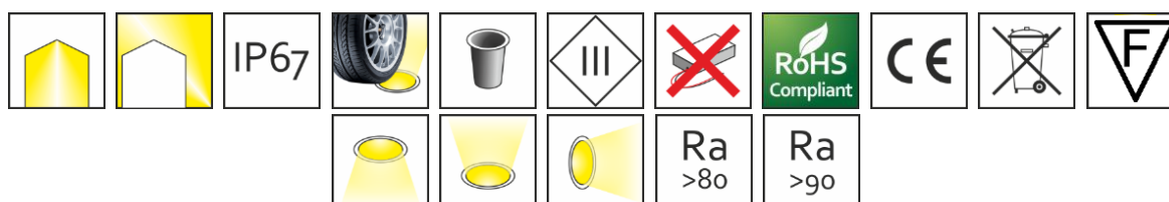
Proiettore a led stagno per montaggio ad incasso a pavimento, parete o soffitto di forma circolare con corpo in lega di alluminio.

**Campi d'utilizzo:** Illuminazione generale d'esterni e interni, giardini, piante e camminamenti.



## Accessori disponibili:

- Controcassa per l'alloggiamento del proiettore





Made in Italy

# OUTLED 32

## Specifiche tecniche:

### Potenze nominali:

- 350mA 1,0W
- 500mA 1,5W
- 700mA 2,1W

### Tipologia di led applicabili:

- Bianco caldo 2200°K 100..175L **A++**
- Bianco caldo 2700°K 120..220L **A++**
- Bianco caldo 3000°K 135..280L **A++**
- Bianco neutro 4000°K 135..280L **A++**
- Bianco freddo 5500°K 120..220L **A++**

### Ottiche secondarie disponibili:

- Ottica fascio stretto 11°
- Ottica fascio stretto 15°
- Ottica fascio stretto 23°
- Ottica fascio medio 38°
- Ottica fascio largo 120°
- Ottica asimmetrica
- Proiezione laterale

### Corpo del proiettore:

- Lega di alluminio

### Finitura:

- Alluminio naturale anodizzato
- Anodizzazione lucida o colorata (su richiesta)

Nota:tutti i valori riportati sono tipici

### Vetro di copertura:

- Vetro trasparente
- Vetro temprato sabbiato

### Terminale:

- Cavo neoprene 2x0,75 600mm.

### Classe di protezione

- IP67

### Alimentazione:

- CC 350..700 mA driver non compreso

### Polarità:

- Marrone positivo +
- Blu negativo -

### Tipologia di collegamento:

- CC 350/700mA Collegamento in serie

### Ulteriori caratteristiche:

- Apparecchio in classe di isolamento III
- Prodotto carrabile
- Apparecchio idoneo al montaggio superfici normalmente incombustibili

## Note per l'installazione:

- L'apparecchio non deve essere installato in zone di ristagno d'acqua.
- L'apparecchio per una corretta installazione necessita di sistema di drenaggio dell'acqua da realizzare al di sotto della controcassa.
- PRESTARE MOLTA ATTENZIONE. Se il cavo viene riposizionato verificare l'efficacia della tenuta del pressacavo.

## Alimentatori:

Alim.	N.min/max. Proiett.	Tipologia	Codice Alimentatore	Note
350mA	3/15	Resinato	LD220350.20r	
350mA	6/25	Standard	LD23035.20	
500mA	5/12	Standard	LD23050.20	
350/500/700mA	12/12/6	Dimmerabile	LD220350.15dim	

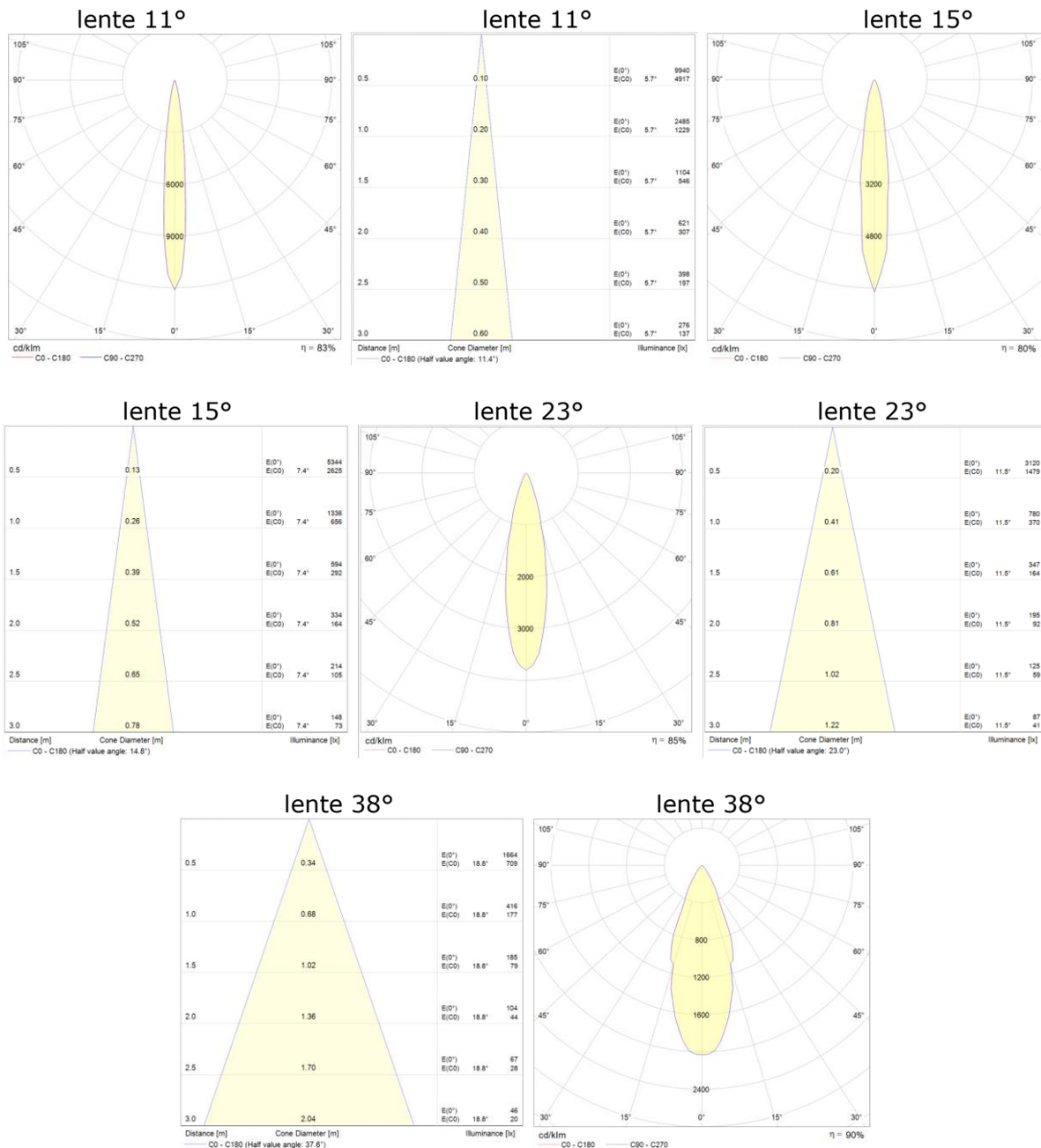


Made in Italy

# OUTLED 32

Dati fotometrici:

Diagrammi validi solo su proiettori con vetro trasparente alimentati a 500 mA per 205 Lumen



I dati riportati sono indicativi, vi possono essere differenze anche in funzione dell'alimentatore utilizzato

Co.E.M. srl si riserva il diritto di apporre tutte le modifiche migliorative al prodotto in termini di prestazioni e di fattura senza avere l'obbligo di darne alcuna comunicazione preventiva. Release 1.3 2017