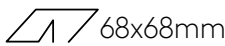
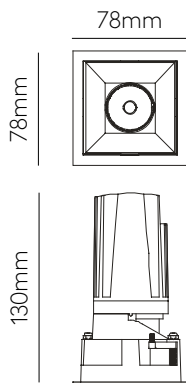


# BLACK EYE 14W

DOWN LIGHT



## Descrizione

Apparecchio ad incasso per interni con corpo in alluminio di forma quadrata e sorgente LED orientabile internamente. Il sistema ottico garantisce la massima efficienza luminosa ed un elevato comfort visivo. Riflettore disponibile in diverse finiture da ordinare separatamente. Adatto all'illuminazione di abitazioni, scuole, musei, aree commerciali ed espositive.

## Installazione

Incasso a soffitto con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm

## Materiale

Corpo in pressofusione di alluminio, cover in ABS, riflettore in alluminio sfaccettato

## CRI

>95

## Grado di protezione

IP20

## Sorgente luminosa

LED COB Osram

## Dimensione

78x78 h 130 mm

## Peso

0,41kg

## Alimentatore

ISE06FLE15-AC07/IS01 on/off  
ISENS.ALI.68.7490 Dimmerabile push

| codice articolo       | colore | temperatura colore | potenza | alimentazione | tensione | flusso luminoso | efficienza luminosa |
|-----------------------|--------|--------------------|---------|---------------|----------|-----------------|---------------------|
| ISELDL356ASIS3SL0MA41 | bianco | 3000K              | 14W     | 350mA         | 31-37V   | 886lm           | 63,1lm/w            |
| ISELDL356ASIS4SL0MA41 | bianco | 4000K              | 14W     | 350mA         | 31-37V   | 943lm           | 67,3lm/w            |

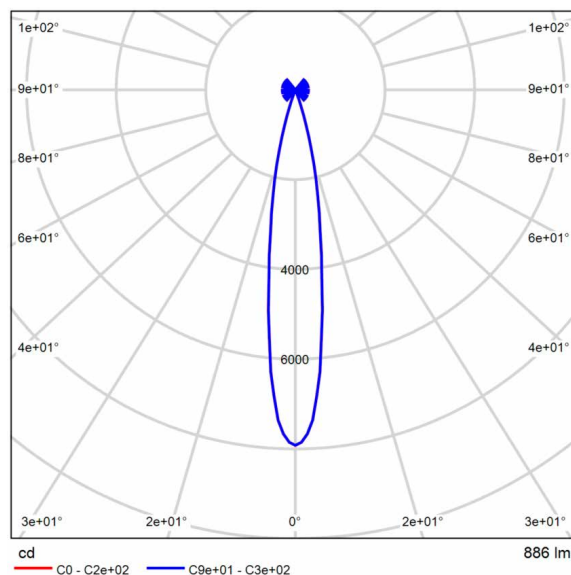
| codice riflettore     | colore        |
|-----------------------|---------------|
| RIO03PLDL356B-BK/IS01 | nero opaco    |
| RIO03PLDL356B-MH/IS01 | arg. satinato |
| RIO03PLDL356B-PG/IS01 | oro lucido    |
| RIO03PLDL356B-CH/IS01 | cromo lucido  |
| RIO03PLDL356B-RB/IS01 | nero lucido   |

Soddisfa EN60598-1:2008, EN60598-2-2:2011, IEC 62031:2008 + A1, IEC 62471:2006



## Scheda tecnica fotometria

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Articolo      | BLACKEYE 14W      |
| Codice Ottica | RIO01RLDL351KA-NW |
| Gradi Ottica  | 17°               |
| ΦLampada      | 886 lm            |
| Efficienza    | 63,1 lm/W         |
| CCT           | 3000 K            |
| CRI           | 95                |



CDL polare

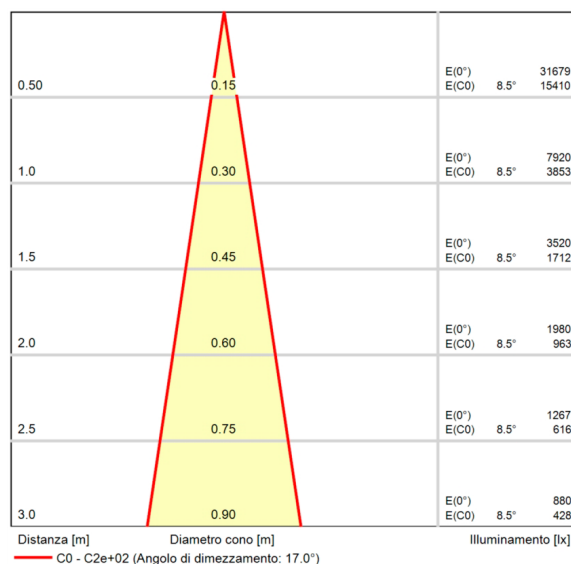
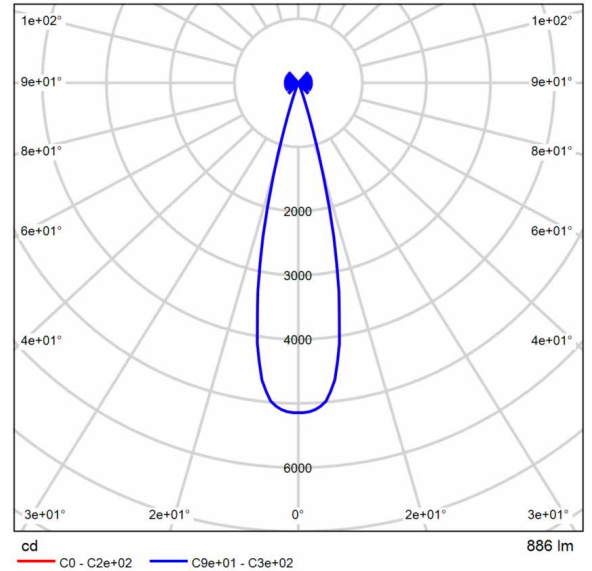


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

|                |                |
|----------------|----------------|
| Articolo       | BLACKEYE 14W   |
| Codice Ottica  | (in dotazione) |
| Gradi Ottica   | 24°            |
| $\Phi$ Lampada | 886 lm         |
| Efficienza     | 63,1 lm/W      |
| CCT            | 3000 K         |
| CRI            | 95             |



CDL polare

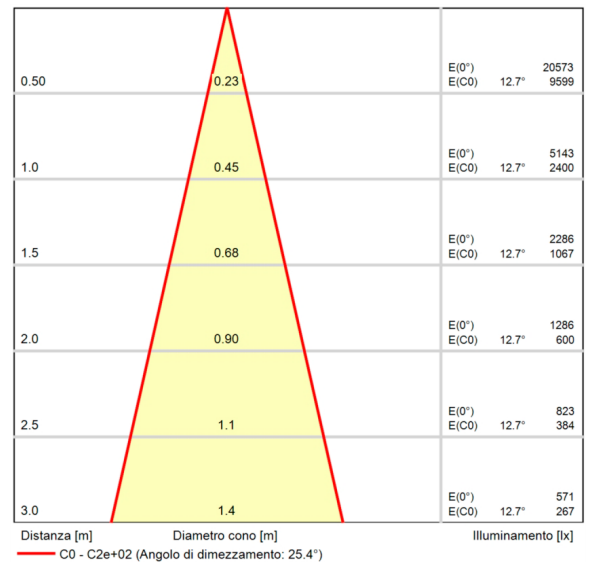
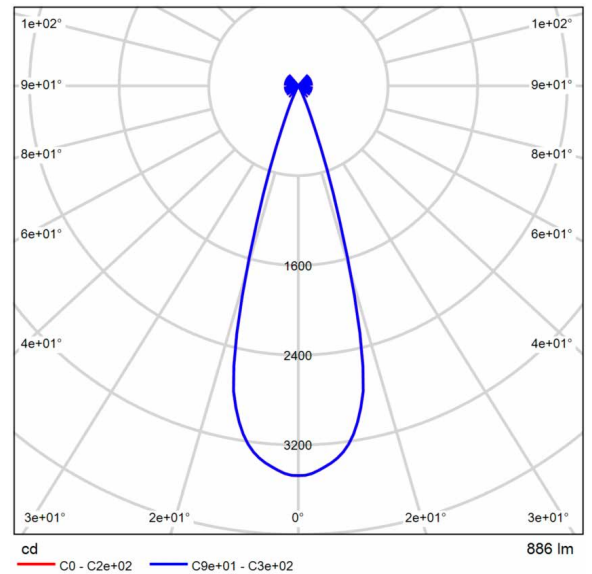


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Articolo      | BLACKEYE 14W      |
| Codice Ottica | RIO01RLDL351KC-NW |
| Gradi Ottica  | 36°               |
| ΦLampada      | 886 lm            |
| Efficienza    | 63,1 lm/W         |
| CCT           | 3000 K            |
| CRI           | 95                |



CDL polare

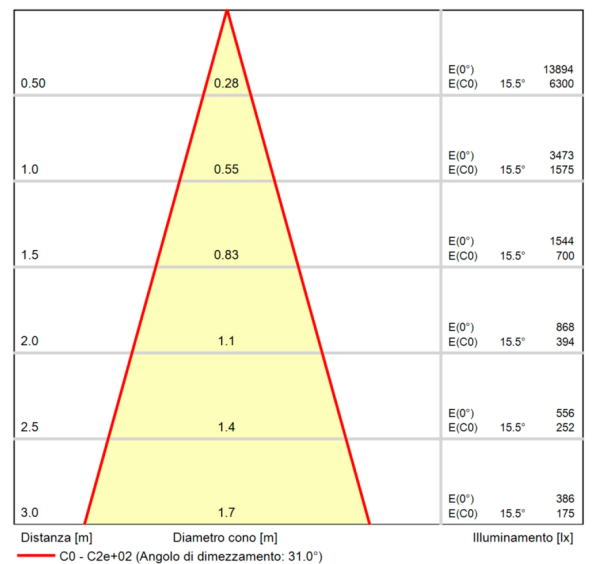
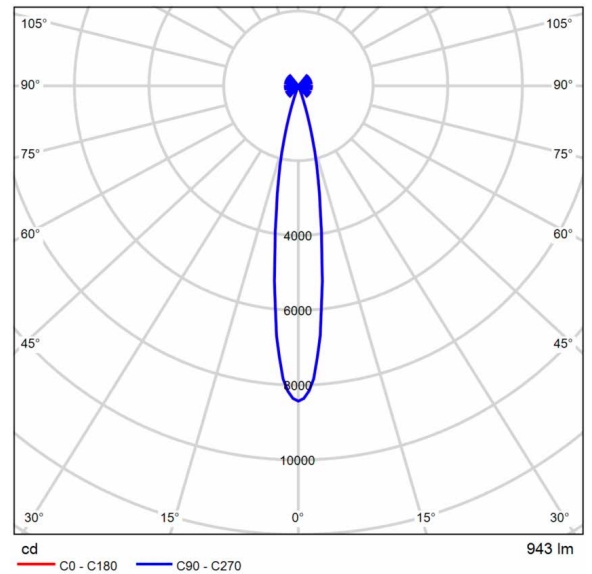


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Articolo      | BLACKEYE 14W      |
| Codice Ottica | RIO01RLDL351KA-NW |
| Gradi Ottica  | 17°               |
| ΦLampada      | 943 lm            |
| Efficienza    | 67,3 lm/W         |
| CCT           | 4000 K            |
| CRI           | 95                |



CDL polare

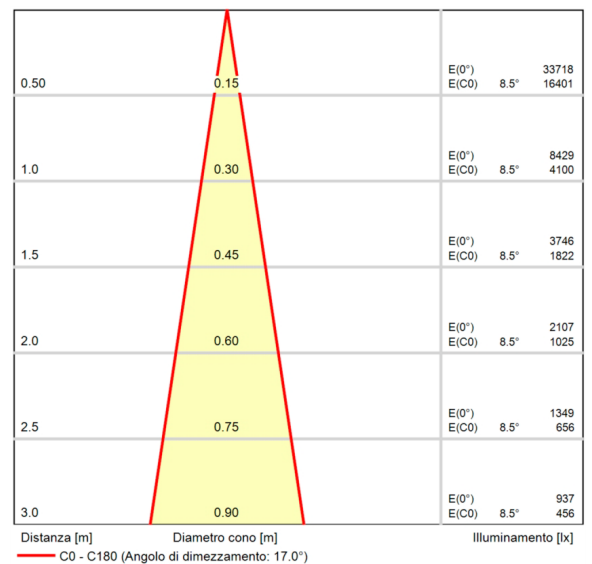
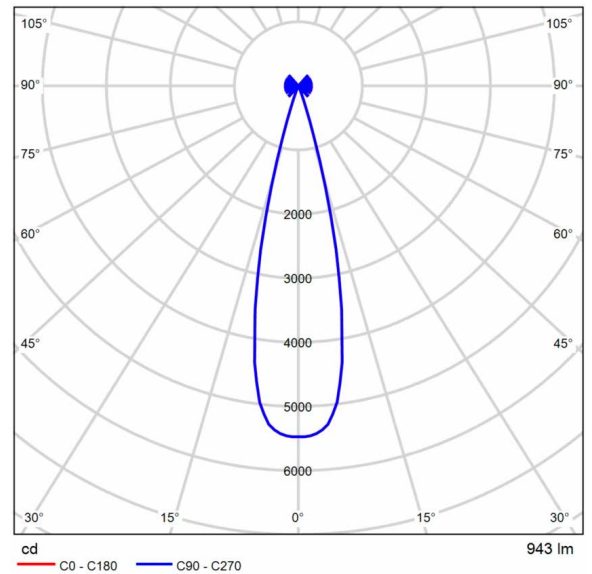


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

|               |                |
|---------------|----------------|
| Articolo      | BLACKEYE 14W   |
| Codice Ottica | (in dotazione) |
| Gradi Ottica  | 24°            |
| ΦLampada      | 943 lm         |
| Efficienza    | 67,3 lm/W      |
| CCT           | 4000 K         |
| CRI           | 95             |



CDL polare

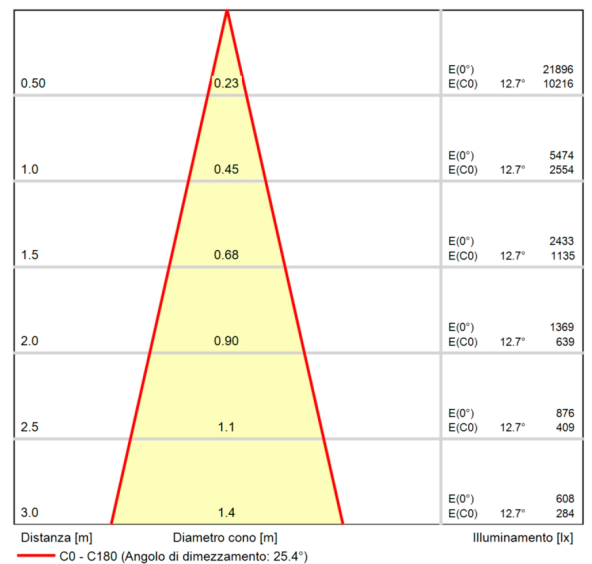
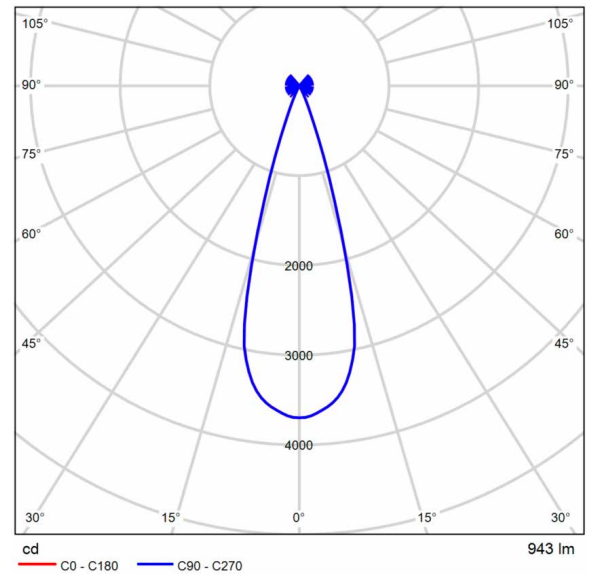


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Articolo      | BLACKEYE 14W      |
| Codice Ottica | RIO01RLDL351KC-NW |
| Gradi Ottica  | 36°               |
| ΦLampada      | 943 lm            |
| Efficienza    | 67,3 lm/W         |
| CCT           | 4000 K            |
| CRI           | 95                |



CDL polare

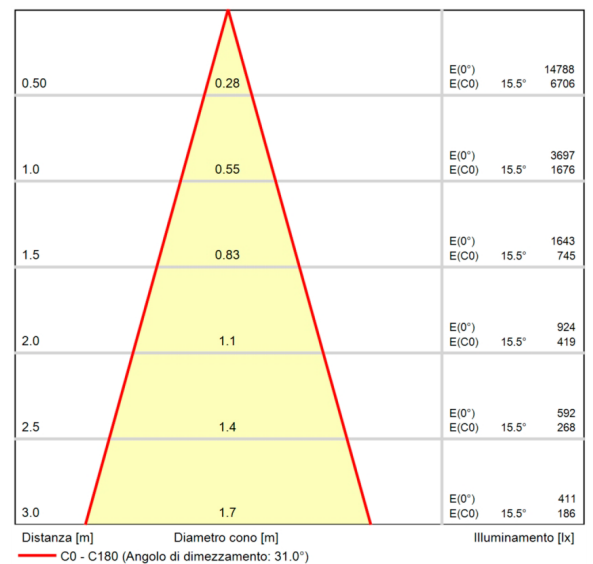


Diagramma conico