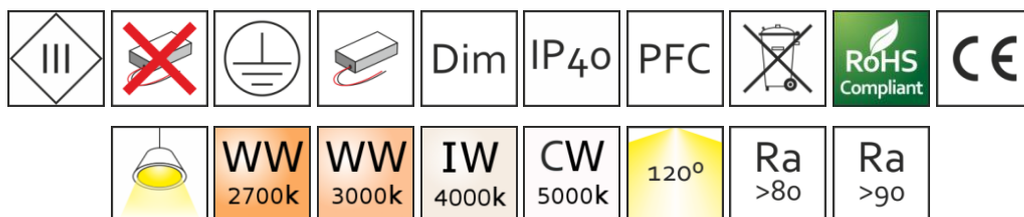


### Descrizione:

RIGA è un apparecchio d'illuminazione ad alte prestazioni e rendimento di design estremamente pulito. Ha un flusso luminoso superiore a 4600 lumen con un consumo di 45W. Può essere fornito con temperatura colore di 3000, 4000 e 5000°K. Grazie al design efficace è adatta, nella maggioranza di casi, a sostituire una plafoniera con due tubi da 58W. Finiture in alluminio anodizzato naturale

### Campi d'utilizzo:

Illuminazione generale d'interni, uffici, negozi, ecc..





Made in Italy

RIGA

### Caratteristiche tecniche:

**Potenza nominale:**

230Vac	20W	27W	40W
Idc	18W	24W	35W

Larghezza 17,5 mm  
 Altezza regolabile da 400 a 1500mm  
 a richiesta fino a 5000mm

**Tipo di led disponibili:**

Bianco caldo W	3000°K	830
Bianco neutro N	4000°K	840
<i>Su richiesta :</i>		
Bianco caldo WW	2700°K	827
Bianco neutro N	4000°K	940
Bianco freddo C	5000°K	850

**Alimentazioni:**

230 Vac 50/60Hz  
 Idc 500, 700, 1050 mA

**Flussi:**

3.RG10.xxx830	2500 L IEE	A++
3.RG10.xxx840	2500 L IEE	A++
3.RG14.xxx830	3600 L IEE	A++
3.RG14.xxx840	3600 L IEE	A++
3.RG20.xxx830	5000 L IEE	A++
3.RG20.xxx840	5000 L IEE	A++

**Corpo proiettore:**

Alluminio a giorno IP40

**Misure:**

Lunghezza 1000 1400 2000 mm

**Altre caratteristiche:**

Classe di isolamento I III

### Diagrammi fotometrici Per 4000°K:

Diagramma polare cd/klm

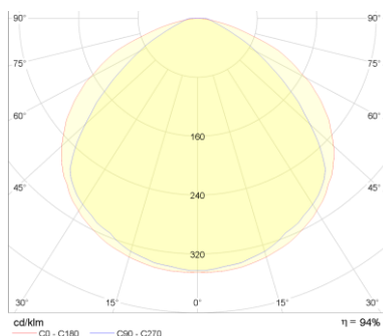
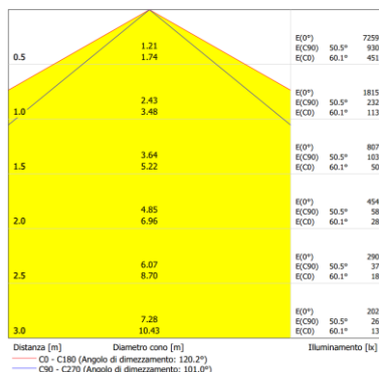


Diagramma conico



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 2.0 . 2014