



## Commercial Indoor & Outdoor

I corpi illuminanti della serie Mercury sono una soluzione estremamente robusta, flessibile e funzionale per illuminare in modo ottimale aree interne, ambienti esterni e spazi coperti. Dotato di un design minimalista e di un sistema ottico a diffusione, Mercury offre ai clienti tutti i vantaggi dell'illuminazione a LED: luce brillante e di elevata qualità, riduzione dei consumi energetici e dei costi di manutenzione.

L'apparecchio può essere equipaggiato con sensori di movimento per ottimizzare ulteriormente i consumi.

### VANTAGGI

- Risparmi energetici superiori al 60%
- Comfort visivo e uniformità di illuminamento
- Installazione rapida e semplice

### CARATTERISTICHE GENERALI

Conformità	Directive 2006/95/EC: LVD Directive 2004/108/EC: EMC Directive 2011/65/EU: RoHS EN 62493:2010 Photobiological safety
Tensione	AC 220~277 V
Fattore di potenza	>0,9
Grado di protezione	IP65
Vita utile media (L70)	>60.000 h
Materiali	Alluminio anodizzato Diffusore Policarbonato autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV
Temperatura operativa	-20°C ÷ +45°C



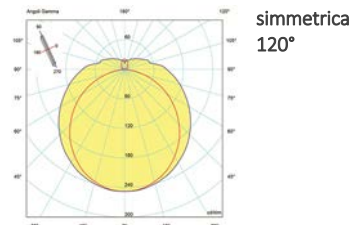
### APPLICAZIONI

- Logistiche, Stabilimenti
- Parcheggi coperti, Stazioni ferroviarie
- Impianti sportivi, Moli e banchine

### INSTALLAZIONI

- A soffitto, a sospensione
- Blindo

### CURVE FOTOMETRICHE



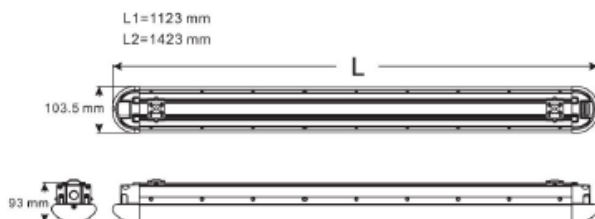
Dimmable  
ON REQUEST

Garanzia 3 anni

-20°C  
+45°C

MADE IN ITALY

### DISEGNO TECNICO



MERCURY 12 1123 x 103 x 93 mm; Peso 3,2 kg

MERCURY 15 1423 x 103 x 93 mm; Peso 4 kg

## Mercury 12 | 40W

Cod.ord.	Potenza di sistema W	Ottica	Temperatura di Colore K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
MR12-40-10-42	40	Diffusore bianco	4200	>80	216	3.240	81
MR12-40-11-42	40	Diffusore trasparente	4200	>80	216	3.920	98

## Mercury 12 | 50W

Cod.ord.	Potenza di sistema W	Ottica	Temperatura di Colore K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
MR12-50-10-42	50	Diffusore bianco	4200	>80	252	4.050	81
MR12-50-11-42	50	Diffusore trasparente	4200	>80	252	4.900	98

## Mercury 15 | 50W

Cod.ord.	Potenza di sistema W	Ottica	Temperatura di Colore K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
MR15-50-10-42	50	Diffusore bianco	4200	>80	252	4.050	81
MR15-50-11-42	50	Diffusore trasparente	4200	>80	252	4.900	98

## Mercury 15 | 65W

Cod.ord.	Potenza di sistema W	Ottica	Temperatura di Colore K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
MR15-65-10-42	65	Diffusore bianco	4200	>80	324	5.265	81
MR15-65-11-42	65	Diffusore trasparente	4200	>80	324	6.370	98

## ACCESSORI

### Descrizione

Kit per fissaggio a SOSPENSIONE comprensivo di staffe, viti, dadi, cavi acciaio 1,5mt

## OPZIONI

### Descrizione

Gruppo autonomo di emergenza (2.5h/600lm)

Sensore di movimento

Driver 0-10V

Greenled Industry S.p.A.  
 Strada dello Stabilimento,1  
 05035 Narni, Nera Montoro (TR)  
 Tel. (+39) 0744.758200  
 Novembre 2016. Dati soggetti a modifiche.