

**OSRAM MAXISTAR®**

# **ALTO RENDIMENTO MASSIMA AFFIDABILITÀ.**

**Apparecchio con doppio isolamento.**

**Indicato per illuminazione di interni ed esterni.**

**Massima facilità di installazione e manutenzione.**



**C'È LUCE. E C'È OSRAM.**

**OSRAM**

# OSRAM MAXISTAR®

## COMPATTO E VERSATILE

**PER LAMPADE  
A VAPORI  
DI MERCURIO  
HQL, HQL DE LUXE,  
HQL SUPER DE LUXE  
250W E 400W**

**PER LAMPADE  
A VAPORI  
DI ALOGENURI  
HQI-E 250W/D  
E 400W/D, HQI-E  
250W/N/SI  
E 400W/N/SI**

**PER LAMPADE  
A VAPORI  
DI SODIO A.P.  
NAV-E, NAV-E SUPER  
250W E 400W**



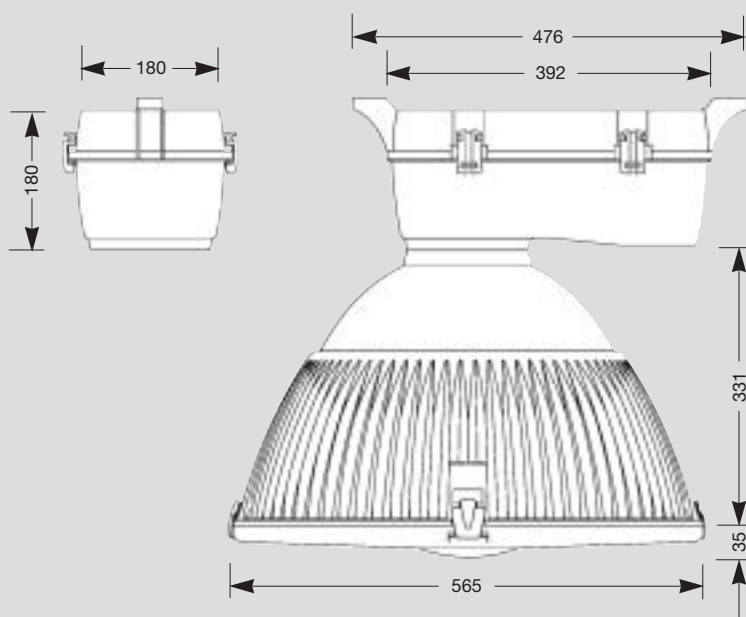
### DESCRIZIONE

Versatile e flessibile, il riflettore MAXISTAR fornisce prestazioni fotometriche eccellenti e garantisce la massima affidabilità nel tempo grazie a una scelta accurata dei materiali.




- Corpo in tecnopolimero ad alta resistenza (P. B. T. F.V. 30%). Colore nero.
- Riflettore in policarbonato grigio sfaccettato per un maggior rendimento luminoso. Interno metallizzato protetto con un plasma che ne garantisce la durata nel tempo.
- Schermo in policarbonato trasparente antiurto fissato al riflettore con ganci ad innesto rapido.



Dimensioni in mm



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di alimentazione 230V
- Frequenza di rete 50 Hz
- $\cos \varphi \geq 0,9$
- Alimentatore, condensatore e l'eventuale accenditore incorporati nell'apposito vano.
- Grado di protezione con schermo IP65
- Grado di protezione senza schermo IP23
- Superficie esposta al vento 0,26 m<sup>2</sup>
- Classe di isolamento
- Marchi ed approvazioni   

## APPLICAZIONI

Apparecchio progettato per funzionamento sia in interni, sia in esterni.

Adatto per l'illuminazione di:

- Strutture industriali.
- Strutture artigianali.
- Strutture commerciali.
- Magazzini.
- Aree espositive.
- Aree sportive.

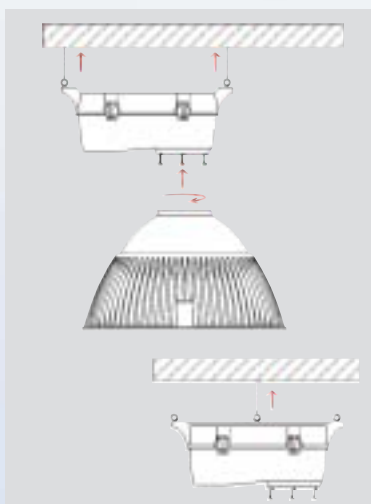
## COMPONENTI PER EVENTUALI RICAMBI

Tipo	Accenditore	Condensatore	Alimentatore
<b>MAXISTAR BOX HQL 250W</b>	-	C 20	Q 250-01/230V
<b>MAXISTAR BOX HQL 400W</b>	-	C 25	Q 400-02/240V
<b>MAXISTAR BOX HQI NSI 250W</b>	I 10P	C 20	Q 250-01/230V
<b>MAXISTAR BOX HQI NSI 400W</b>	I 10P	C 31,5	Q 400-02/240V
<b>MAXISTAR BOX NA QIE 250W</b>	I 400P	C 31,5	NV 250-02/230V - I
<b>MAXISTAR BOX NA QIE 400W</b>	I 400P	C 50	NV 400-01/240V - I

## INSTALLAZIONE

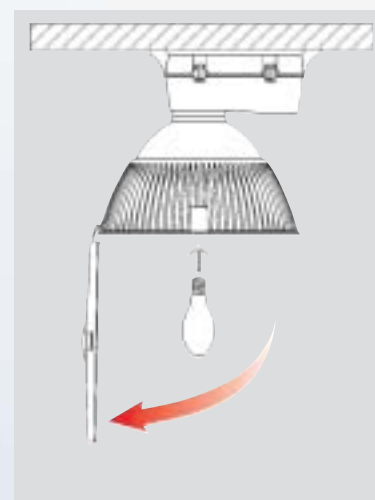
Facile e rapida installazione: è sufficiente fissare l'unità elettrica a sospensione o direttamente al soffitto ed agganciare successivamente il riflettore e l'eventuale schermo di protezione.

Per la sospensione ad un solo punto è opportuno utilizzare l'apposita staffa.



## MANUTENZIONE

Agevole manutenzione: lo schermo aperto rimane incernierato al riflettore permettendo di eseguire con rapidità le operazioni di manutenzione.



## OSRAM MAXISTAR® - ELEMENTI DA ORDINARE SEPARATAMENTE

Tipo/per lampada - IP	Unità elettrica	Codice EAN 4050300	Parabola	Codice EAN 4050300	Schermo di chiusura	Codice EAN 4050300
	MAXISTAR...		MAXISTAR...		MAXISTAR...	
<b>MAXISTAR HQL 250W - IP23</b>	BOX HQL 250W	906294	RIFLETTORE	906263	-	-
<b>MAXISTAR HQL 400W - IP23</b>	BOX HQL 400W	906300	RIFLETTORE	906263	-	-
<b>MAXISTAR HQL 250W - IP65</b>	BOX HQL 250W	906294	RIFLETTORE	906263	SCHERMO	906317
<b>MAXISTAR HQL 400W - IP65</b>	BOX HQL 400W	906300	RIFLETTORE	906263	SCHERMO	906317
<b>MAXISTAR NAV 250W - IP23</b>	BOX NA QIE 250W	906249	RIFLETTORE	906263	-	-
<b>MAXISTAR NAV 400W - IP23</b>	BOX NA QIE 400W	906256	RIFLETTORE	906263	-	-
<b>MAXISTAR NAV 250W - IP65</b>	BOX NA QIE 250W	906249	RIFLETTORE	906263	SCHERMO	906317
<b>MAXISTAR NAV 400W - IP65</b>	BOX NA QIE 400W	906256	RIFLETTORE	906263	SCHERMO	906317
<b>MAXISTAR HQI-E 250W/N/SI - IP65</b>	BOX HQI NSI 250W	906270	RIFLETTORE	906263	SCHERMO	906317
<b>MAXISTAR HQI-E 400W/N/SI - IP65</b>	BOX HQI NSI 400W	906287	RIFLETTORE	906263	SCHERMO	906317
<b>MAXISTAR HQI-E 250W D - IP65</b>	BOX NA QIE 250W	906249	RIFLETTORE	906263	SCHERMO	906317
<b>MAXISTAR HQI-E 400W D - IP65</b>	BOX NA QIE 400W	906256	RIFLETTORE	906263	SCHERMO	906317

Accessorio: a richiesta staffa di sostegno per l'applicazione nel solo punto centrale.

# CURVE FOTOMETRICHE

## HQL 250W

Simmetrico

$I_{max}$  [cd/klm] **627**

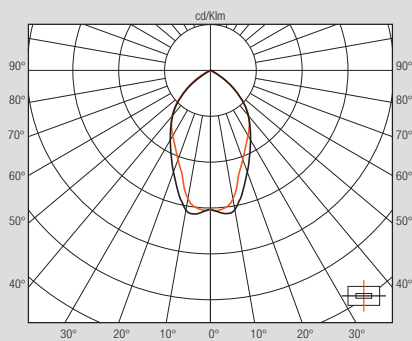
Rendimento **76%**

Apertura fascio

— **2x 30°**

— **2x 30°**

1 passo **268 cd/klm**



## HQL 400W

Simmetrico

$I_{max}$  [cd/klm] **334**

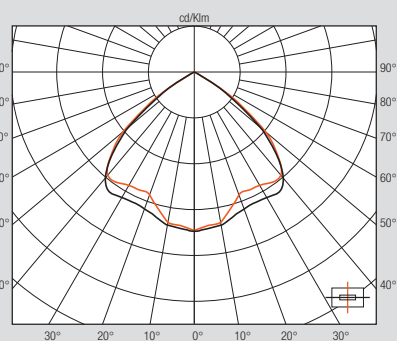
Rendimento **72%**

Apertura fascio

— **2x 48°**

— **2x 48°**

1 passo **132 cd/klm**



## HQI-E 250W N/SI

Simmetrico

$I_{max}$  [cd/klm] **813**

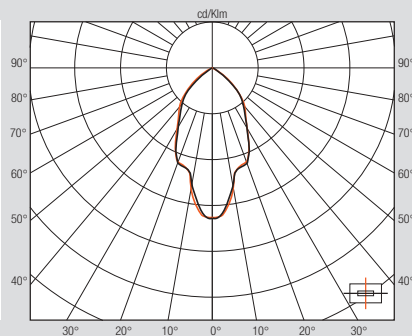
Rendimento **78%**

Apertura fascio

— **2x 26°**

— **2x 26°**

1 passo **267 cd/klm**



## HQI-E 400W N/SI

Simmetrico

$I_{max}$  [cd/klm] **373**

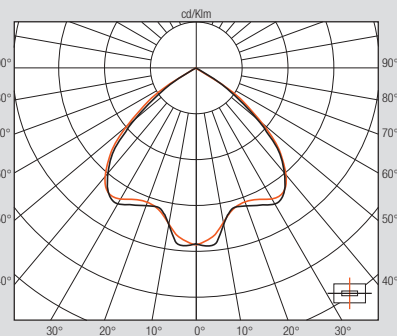
Rendimento **72%**

Apertura fascio

— **2x 46°**

— **2x 46°**

1 passo **119 cd/klm**



## NAV-E 250W

Simmetrico

$I_{max}$  [cd/klm] **624**

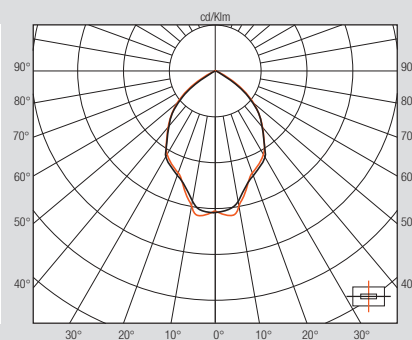
Rendimento **80%**

Apertura fascio

— **2x 33°**

— **2x 33°**

1 passo **256 cd/klm**



## NAV-E 400W

Simmetrico

$I_{max}$  [cd/klm] **296**

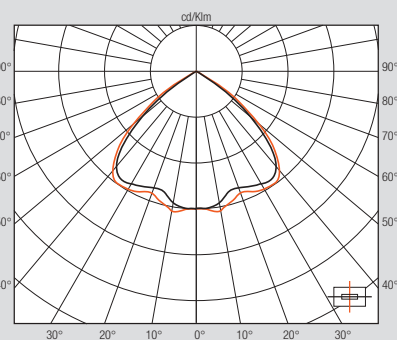
Rendimento **66%**

Apertura fascio

— **2x 48°**

— **2x 48°**

1 passo **119 cd/klm**



Dati soggetti a cambiamento senza preavviso.

OSRAM SpA - Via Savona, 105 - 20144 Milano - Tel. 024249.1 - Fax 024249.380 - <http://www.osram.it>

03/01 IC94916CY

C'È LUCE. E C'È OSRAM.

**OSRAM**