

codice lampada ottica

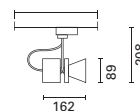
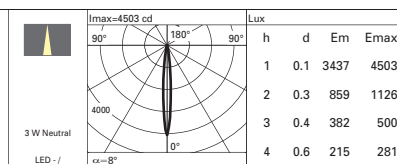
Proiettore corpo piccolo a LED monocromatico

<b>6438</b>	3x1 W	neutral white	S
<b>6439</b>	3x1 W	warm white	S
<b>6440</b>	3x1 W	neutral white	M
<b>6441</b>	3x1 W	warm white	M

IP20

 Neutral white = 4200K  
Warm white = 3100K

Kg. 0,65



Proiettore corpo piccolo con trasformatore elettromagnetico

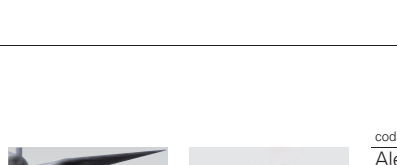
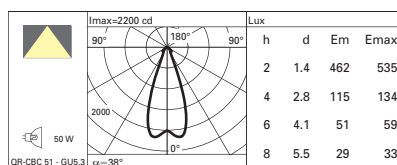
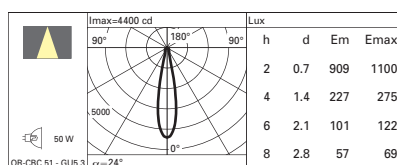
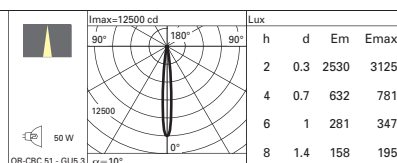
**4850** 50 W 12 V QR CBC 51

Proiettore corpo piccolo con trasformatore elettronico e dimmer

**4870** 50 W 12 V QR CBC 51

IP20

Compatibile con Decostar IRC OSRAM

 Kg. **4850** **4870**  
1,20 0,70


## accessori



codice

Rifrattore per distribuzione ellittica del flusso luminoso

**9538**  
per 4850-4870

Disponibile nel colore 24



codice

 Alette direzionali  
**9528**

Disponibile nel colore 04



Filtri colorati

**9536**  
per 4850-4870

Disponibile nel colore 05-06-09-24


 Basetta per proiettore  
**8773**

Disponibile nel colore 01-04

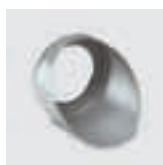
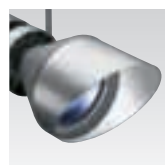


Filtro I.R.

**9541**  
per 4850-4870

Disponibile nel colore 24


 Basetta ad incasso  
**8902**

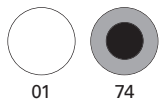
 Foro per installazione 108 mm  
Disponibile nel colore 01-04

 Schermo asimmetrico  
**9532**

Disponibile nel colore 01-15


 Carter per adattatore  
**6854**

L'utilizzo di questo accessorio garantisce il grado di protezione IP40 limitatamente all'adattatore a quegli spot che non lo possiedono. Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a maggior rischio in caso di incendio

Disponibile nel colore 01-04



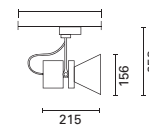
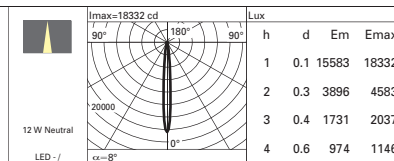
Registered Design Patented

I proiettori DALI sono dotati di apposito adattatore e compatibili solo con i binari DALI iGuzzini



codice	lampada	ottica
Proiettore corpo medio piccolo a LED monocromatico		
<b>6442</b>	12x1 W neutral white	S
<b>6443</b>	12x1 W warm white	S
<b>6444</b>	12x1 W neutral white	M
<b>6445</b>	12x1 W warm white	M
Proiettore corpo medio piccolo a LED monocromatico con alimentatore elettronico DALI		
<b>6446</b>	12x1 W neutral white	S
<b>6447</b>	12x1 W warm white	S
<b>6448</b>	12x1 W neutral white	M
<b>6449</b>	12x1 W warm white	M

Neutral white = 4200K  
Warm white = 3100K



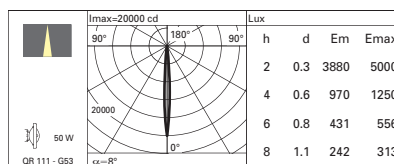
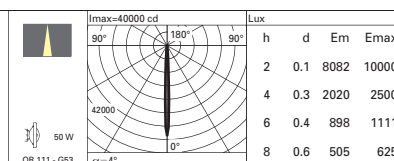
Kg. 2,00



codice	lampada	ottica
Proiettore corpo medio piccolo trasformatore elettromagnetico		
<b>4851</b>	50 W 12 V QR 111	
<b>4852</b>	75 W 12 V QR 111	
Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico e dimmer		
<b>4871</b>	50 W 12 V QR 111	
<b>4872</b>	75 W 12 V QR 111	

IP20

Kg. **4851 4852 4871 4872**  
1,60 2,00 0,80 1,00



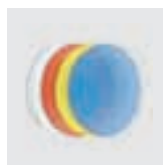
accessori



codice  
**Rifratore per distribuzione ellittica del flusso luminoso**  
**9539**  
Disponibile nel colore 24



codice  
**Alette direzionali**  
**9529**  
Disponibile nel colore 04



Filtri colorati  
**8782**  
per 4851-4852-4871-4872  
Disponibile nel colore 05-06-09-24



Basetta per proiettore  
**8773**  
per 4851-4852-4871-4872-6442-6443-6444-6445  
**MW30**  
per 6446-6447-6448-6449  
Disponibile nel colore 01-04



Filtro I.R.  
**8786**  
per 4851-4852-4871-4872  
Disponibile nel colore 24



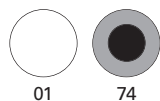
Basetta ad incasso  
**8902**  
per 4851-4852-4871-4872-6442-6443-6444-6445  
**MW31**  
per 6446-6447-6448-6449  
Foro per installazione 108 mm  
Disponibile nel colore 01-04



Schermo asimmetrico  
**9533**  
Disponibile nel colore 01-15



Carter per adattatore  
**6854**  
L'utilizzo di questo accessorio garantisce il grado di protezione IP40 limitatamente all'adattatore a queglii spot che non lo possiedono. Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a maggior rischio in caso di incendio  
Disponibile nel colore 01-04



Registered Design  
Patented



codice lampada ottica

Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettromagnetico

<b>4853</b>	75 W	12 V	QT 12	S
<b>4854</b>	75 W	12 V	QT 12	F
<b>4855</b>	90/100 W	12 V	QT 12	S
<b>4856</b>	90/100 W	12 V	QT 12	F

Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico e dimmer

<b>4873</b>	75/100 W	12 V	QT 12	S
<b>4874</b>	75/100 W	12 V	QT 12	F

Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico DALI

<b>4812</b>	75/100 W	12 V	QT 12	S
<b>4813</b>	75/100 W	12 V	QT 12	F

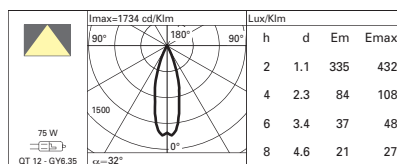
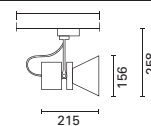
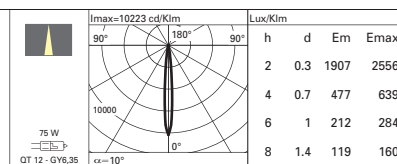
IP20 (IP40 su vano ottico)

Completo di vetro di protezione e spill-ring

Kg.	<b>4853</b>	<b>4854</b>	<b>4855</b>	<b>4856</b>
	2,00	2,00	2,20	2,20

Kg.	<b>4873</b>	<b>4874</b>	<b>4813</b>	<b>4812</b>
	1,20	1,20	1,20	1,20

I proiettori DALI sono dotati di apposito adattatore e compatibili solo con i binari DALI iGuzzini

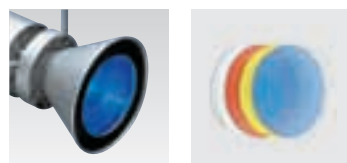
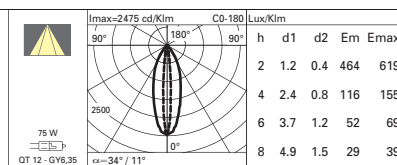


### accessori



codice  
Rifratore per distribuzione ellittica del flusso luminoso  
**9539**

Disponibile nel colore 24



Filtri colorati  
**8782**

Disponibile nel colore 05-06-09-24



Basetta per proiettore  
**8773**  
per 4853-4854-4855-4856-4873-4874  
**MW30**  
per 4812-4813

Disponibile nel colore 01-04



Filtro I.R.  
**8786**

Disponibile nel colore 24



Basetta ad incasso  
**8902**  
per 4853-4854-4855-4856-4873-4874  
**MW31**  
per 4812-4813  
Foro per installazione 108 mm  
Disponibile nel colore 01-04



Schermo asimmetrico  
**9533**

Disponibile nel colore 01-15

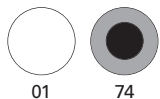


Carter per adattatore  
**6854**  
L'utilizzo di questo accessorio garantisce il grado di protezione IP40 limitatamente all'adattatore a quegli spot che non lo possiedono. Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a maggior rischio in caso di incendio  
Disponibile nel colore 01-04



Alette direzionali  
**9529**

Disponibile nel colore 04



Registered Design  
Patented



codice lampada ottica

Proiettore corpo medio grande completo di gruppo di alimentazione elettromagnetico

**4859** 70 W HIT (G12) S

**4860** 70 W HIT (G12) F

Proiettore corpo medio grande completo di gruppo di alimentazione elettronico

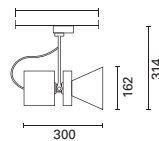
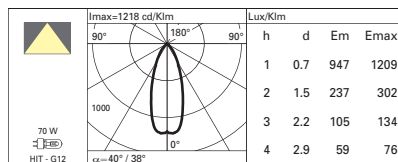
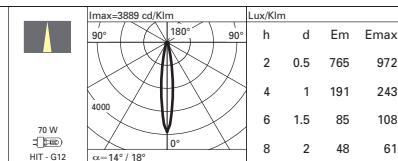
**4826** 70 W HIT (G12) S

**4827** 70 W HIT (G12) F

IP20 (IP40 su vano ottico)

Completo di vetro di protezione e condensatore di rifasamento

Kg. **4859 4860 4826 4827**  
3,20 3,20 2,00 2,00



accessori

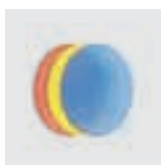
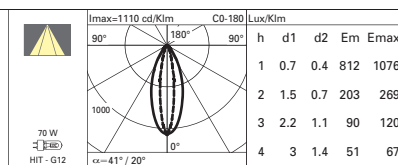


codice

Rifrattore per distribuzione ellittica del flusso luminoso

**9540**  
per 4859-4826

Disponibile nel colore 24



Filtri colorati  
**9537**

Disponibile nel colore 05-06-09



Alette direzionali  
**9530**

Disponibile nel colore 04



Filtro UV  
**9542**

Disponibile nel colore 24



Basetta per proiettore  
**8773**

Disponibile nel colore 01-04



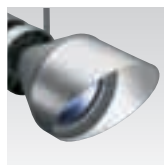
Spill ring  
**9513**

Disponibile nel colore 04



Basetta ad incasso  
**8902**

Foro per installazione 108 mm  
Disponibile nel colore 01-04



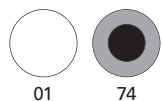
Schermo asimmetrico  
**9534**

Disponibile nel colore 01-15



Carter per adattatore  
**6854**

L'utilizzo di questo accessorio garantisce il grado di protezione IP40 limitatamente all'adattatore a queglii spot che non lo possiedono. Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a maggior rischio in caso di incendio  
Disponibile nel colore 01-04



Registered Design  
Patented



codice lampada ottica

Proiettore corpo grande completo di gruppo di alimentazione elettromagnetico

<b>4861</b>	70 W	HIT (G12)	S
<b>4862</b>	70 W	HIT (G12)	F
<b>4863</b>	150 W	HIT (G12)	S
<b>4864</b>	150 W	HIT (G12)	F

Proiettore corpo grande completo di gruppo di alimentazione elettronico

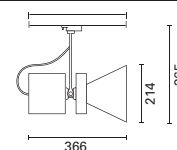
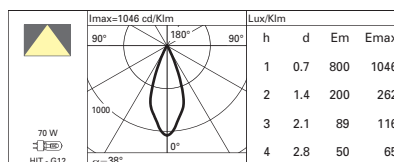
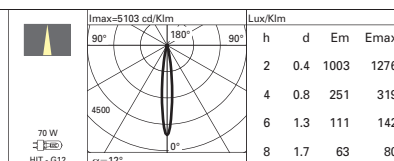
<b>4828</b>	70 W	HIT (G12)	S
<b>4829</b>	70 W	HIT (G12)	F
<b>4830</b>	150 W	HIT (G12)	S
<b>4831</b>	150 W	HIT (G12)	F

IP20 (IP40 su vano ottico)

Completo di vetro di protezione, condensatore di rifasamento e spill-ring

Kg.	<b>4861</b>	<b>4863</b>	<b>4828</b>	<b>4830</b>
	4,00	4,60	2,80	2,90

Kg.	<b>4862</b>	<b>4864</b>	<b>4829</b>	<b>4831</b>
	4,00	4,60	2,80	2,90



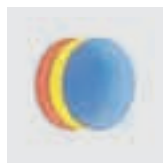
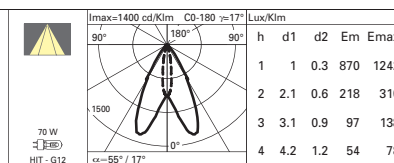
accessori



Rifratore per distribuzione ellittica del flusso luminoso

**8795**  
per 4861-4863-4828-4830

Disponibile nel colore 24



Filtri colorati  
**8784**

Disponibile nel colore 05-06-09



Alette direzionali  
**9531**

Disponibile nel colore 04



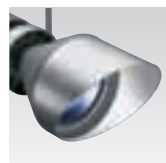
Filtro UV  
**9543**

Disponibile nel colore 24



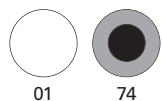
Carter per adattatore  
**6854**

L'utilizzo di questo accessorio garantisce il grado di protezione IP40 limitatamente all'adattatore a quegli spot che non lo possiedono. Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a maggior rischio in caso di incendio  
Disponibile nel colore 01-04



Schermo asimmetrico  
**9535**

Disponibile nel colore 01-15



Registered Design  
Patented



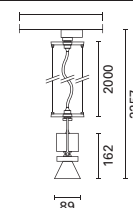
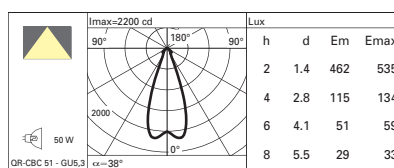
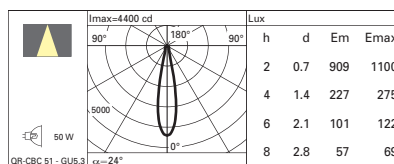
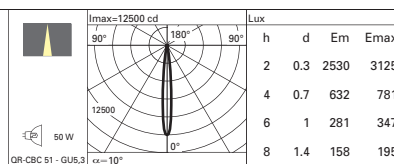
codice lampada

Proiettore corpo piccolo con  
trasformatore elettronico e dimmer  
**3231** 50 W 12 V QR CBC 51

IP20

Completo di cavi di sospensione,  
adattatore per binario e cavo  
di alimentazione.  
Compatibile con Decostar IRC OSRAM.

Kg. 0,90



## accessori

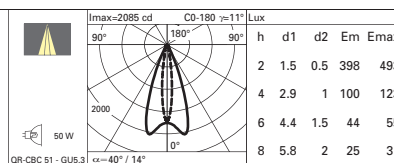


codice

Rifratore per distribuzione ellittica  
del flusso luminoso

**9538**

Disponibile nel colore 24



Filtri colorati

**9536**

Disponibile nel colore 05-06-09-24



Basetta per proiettore  
**8773**

Disponibile nel colore 01-04



Filtro I.R.

**9541**

Disponibile nel colore 24



Basetta ad incasso  
**8902**

Foro per installazione 108 mm  
Disponibile nel colore 01-04



Schermo asimmetrico

**9532**

Disponibile nel colore 01-15



Carter per adattatore  
**6854**

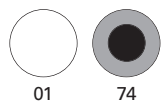
L'utilizzo di questo accessorio  
garantisce il grado di protezione IP40  
limitatamente all'adattatore a quegli  
spot che non lo possiedono.  
Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a  
maggior rischio in caso di incendio  
Disponibile nel colore 01-04



Alette direzionali

**9528**

Disponibile nel colore 04



01 74



Registered Design  
Patented



codice lampada

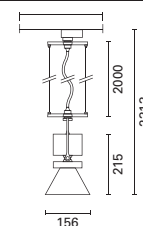
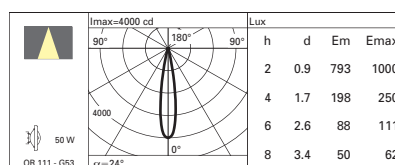
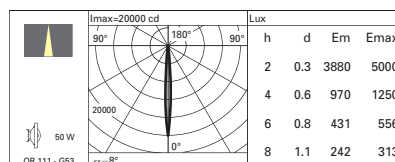
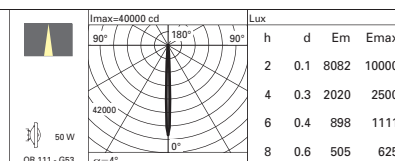
Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico e dimmer  
**3232** 50 W 12 V QR 111  
**3233** 75 W 12 V QR 111  
 Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico DALI  
**3236** 75 W 12 V QR 111



Completo di cavi di sospensione, adattatore per binario e cavo di alimentazione.

Kg. **3232** **3233** **3236**  
1,80 1,40 1,30

I proiettori DALI sono dotati di apposito adattatore e compatibili solo con i binari DALI iGuzzini



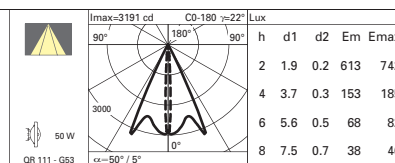
## accessori



Riflettore per distribuzione ellittica del flusso luminoso

**9539**  
per 3232

Disponibile nel colore 24



Filtri colorati  
**8782**

Disponibile nel colore 05-06-09-24



Basetta per proiettore  
**8773**  
per 3232-3233  
**MW30**  
per 3236

Disponibile nel colore 01-04



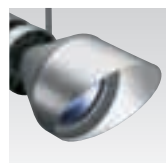
Filtro I.R.  
**8786**

Disponibile nel colore 24



Basetta ad incasso  
**8902**  
per 3232-3233  
**MW31**  
per 3236

Foro per installazione 108 mm  
Disponibile nel colore 01-04



Schermo asimmetrico  
**9533**

Disponibile nel colore 01-15



Carter per adattatore  
**6854**

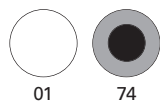
L'utilizzo di questo accessorio garantisce il grado di protezione IP40 limitatamente all'adattatore a quegli spot che non lo possiedono. Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a maggior rischio in caso di incendio

Disponibile nel colore 01-04



Alette direzionali  
**9529**

Disponibile nel colore 04



Registered Design  
Patented



codice lampada ottica

Proiettore corpo medio grande completo di gruppo di alimentazione elettromagnetico

<b>3240</b>	70 W	HIT (G12)	S
<b>3241</b>	70 W	HIT (G12)	F
<b>3249</b>	70 W	HIT (G12)	WF

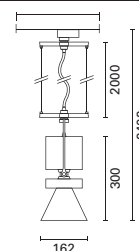
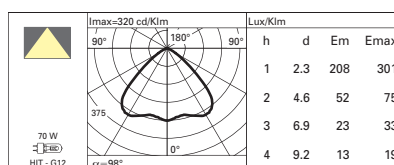
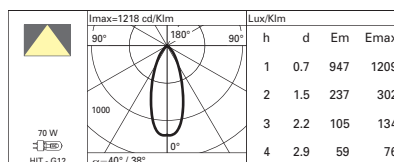
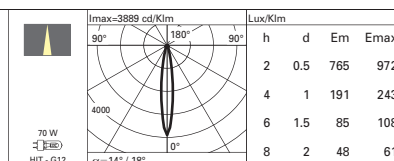
Proiettore corpo medio grande completo di gruppo di alimentazione elettronico

<b>3252</b>	70 W	HIT (G12)	S
<b>3253</b>	70 W	HIT (G12)	F

IP20 (IP40 su vano ottico)

Completo di vetro di protezione, condensatore di rifasamento, cavi di sospensione, adattatore per binario e cavo di alimentazione.

Kg.	<b>3240</b>	<b>3241</b>	<b>3249</b>	<b>3252</b>	<b>3253</b>
	4,00	4,00	4,00	2,82	2,82



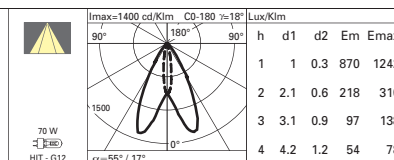
## accessori



codice  
Rifratore per distribuzione ellittica del flusso luminoso

**9540**  
per 3240-3252

Disponibile nel colore 24



Filtri colorati  
**9537**

Disponibile nel colore 05-06-09



Alette direzionali  
**9530**

Disponibile nel colore 04



Filtro UV  
**9542**

Disponibile nel colore 24



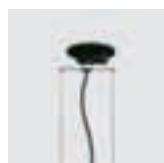
Basetta per proiettore  
**8773**

Disponibile nel colore 01-04



Spill ring  
**9513**  
per 3240-3241-3252-3253

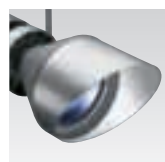
Disponibile nel colore 04



Basetta ad incasso  
**8902**

Foro per installazione 108 mm

Disponibile nel colore 01-04



Schermo asimmetrico  
**9534**  
Disponibile nel colore 01-15



Carter per adattatore  
**6854**

L'utilizzo di questo accessorio garantisce il grado di protezione IP40 limitatamente all'adattatore a quegli spot che non lo possiedono. Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a maggior rischio in caso di incendio

Disponibile nel colore 01-04