

Registered Design
Patented

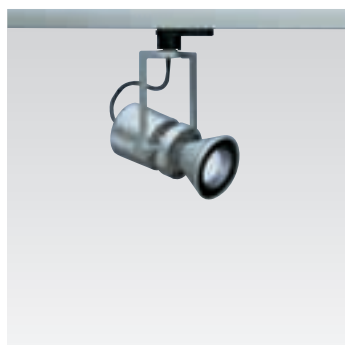
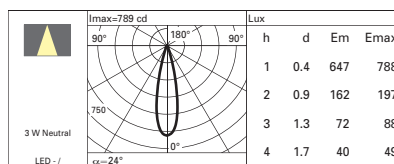
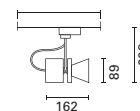
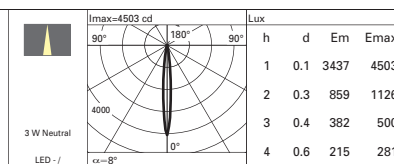


codice lampada ottica

Proiettore corpo piccolo a LED monocromatico
6438 3x1 W neutral white S
6439 3x1 W warm white S
6440 3x1 W neutral white M
6441 3x1 W warm white M

IP20 Neutral white = 4200K
Warm white = 3100K

Kg. 0,65

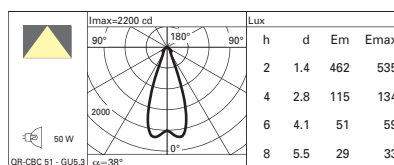
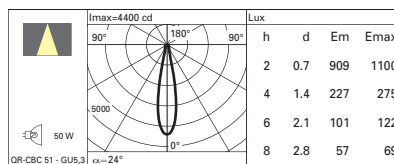
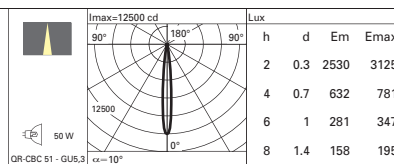


Proiettore corpo piccolo con trasformatore elettromagnetico
4850 50 W 12 V QR CBC 51
 Proiettore corpo piccolo con trasformatore elettronico e dimmer
4870 50 W 12 V QR CBC 51

IP20

Compatibile con Decostar IRC OSRAM

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



accessori



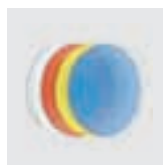
codice
Rifratore per distribuzione ellittica del flusso luminoso
9538
per 4850-4870

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



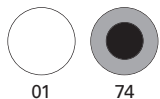
Schermo asimmetrico
9532

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



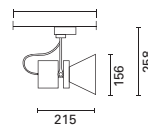
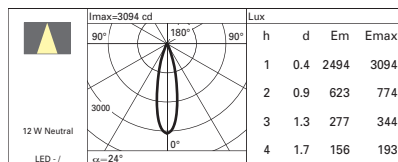
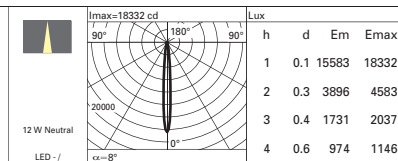
LED

codice lampada ottica

Proiettore corpo medio piccolo a LED monocromatico
6442 12x1 W neutral white S
6443 12x1 W warm white S
6444 12x1 W neutral white M
6445 12x1 W warm white M
 Proiettore corpo medio piccolo a LED monocromatico con alimentatore elettronico DALI
6446 12x1 W neutral white S
6447 12x1 W warm white S
6448 12x1 W neutral white M
6449 12x1 W warm white M

IP20 (IP40 su vano ottico) Neutral white = 4200K Warm white = 3100K

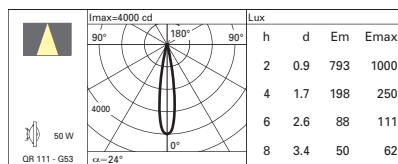
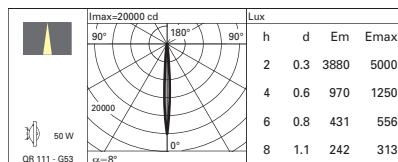
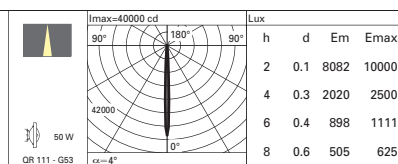
Kg. 2,00



Proiettore corpo medio piccolo trasformatore elettromagnetico
4851 50 W 12 V QR 111
4852 75 W 12 V QR 111
 Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico e dimmer
4871 50 W 12 V QR 111
4872 75 W 12 V QR 111

IP20

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



accessori



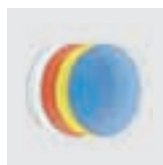
codice
 Rifrattore per distribuzione ellittica del flusso luminoso
9539

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



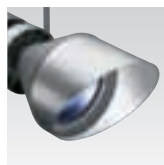
Filtro I.R.
8786
 per 4851-4852-4871-4872

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



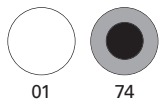
Schermo asimmetrico
9533

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
4853 75 W 12 V QT 12 S
4854 75 W 12 V QT 12 F
4855 90/100 W 12 V QT 12 S
4856 90/100 W 12 V QT 12 F
 Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico e dimmer
4873 75/100 W 12 V QT 12 S
4874 75/100 W 12 V QT 12 F
 Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico DALI
4812 75/100 W 12 V QT 12 S
4813 75/100 W 12 V QT 12 F

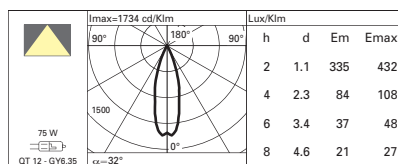
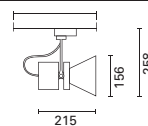
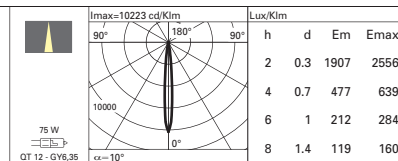
IP20 (IP40 su vano ottico)

Completo di vetro di protezione e spill-ring

Kg. **4853** **4854** **4855** **4856**
 2,00 2,00 2,20 2,20

Kg. **4873** **4874** **4813** **4812**
 1,20 1,20 1,20 1,20

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

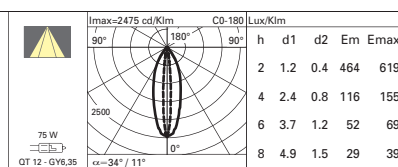


accessori



codice
 Rifrattore per distribuzione ellittica del flusso luminoso
9539

Disponibile nel colore 24



Filtri colorati
8782

Disponibile nel colore 05-06-09-24



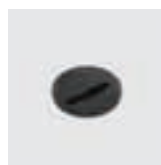
Basetta per proiettore
8773
 per 4853-4854-4855-4856-4873-4874
MW30
 per 4812-4813

Disponibile nel colore 01-04

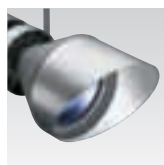


Filtro I.R.
8786

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

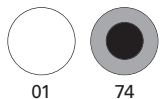


Carter per adattatore
6854
 L'utilizzo di questo accessorio garantisce il grado di protezione IP40 limitatamente all'adattatore a quegli spot che non lo possiedono. Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a maggior rischio in caso di incendio
 Disponibile nel colore 01-04



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

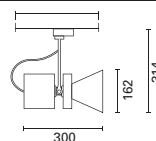
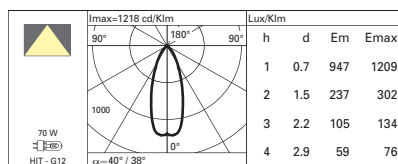
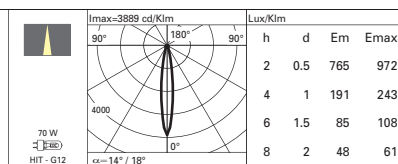
4826 70 W HIT (G12) S

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



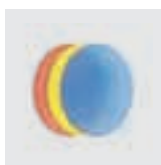
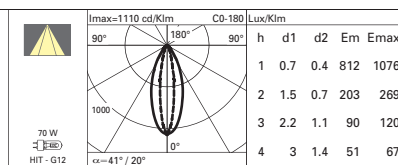
accessori



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



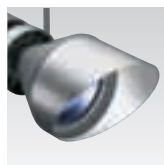
Spill ring

9513
Disponibile nel colore 04



Basetta ad incasso

8902
Foro per installazione 108 mm
Disponibile nel colore 01-04



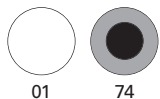
Schermo asimmetrico

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 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



codice lampada ottica

Proiettore corpo grande completo di gruppo di alimentazione elettromagnetico

4861	70 W	HIT (G12)	S
4862	70 W	HIT (G12)	F
4863	150 W	HIT (G12)	S
4864	150 W	HIT (G12)	F

Proiettore corpo grande completo di gruppo di alimentazione elettronico

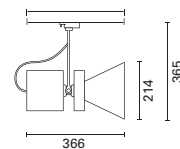
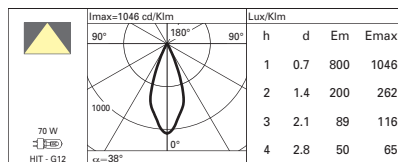
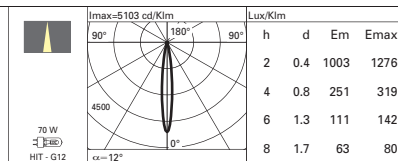
4828	70 W	HIT (G12)	S
4829	70 W	HIT (G12)	F
4830	150 W	HIT (G12)	S
4831	150 W	HIT (G12)	F

IP20 (IP40 su vano ottico)

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

Kg.	4861	4863	4828	4830
	4,00	4,60	2,80	2,90

Kg.	4862	4864	4829	4831
	4,00	4,60	2,80	2,90



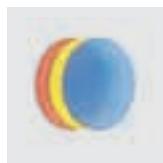
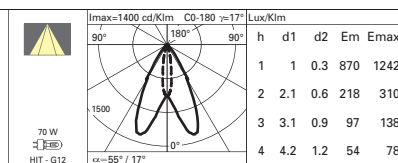
accessori



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



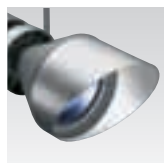
Filtro UV
9543

Disponibile nel colore 24



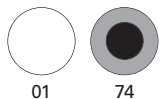
Carter per adattatore
6854

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



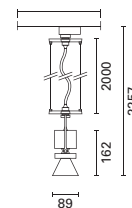
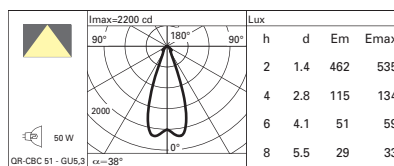
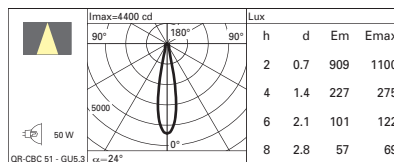
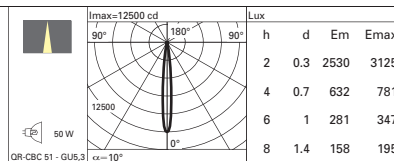
codice lampada

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



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

Kg. 0,90



accessori

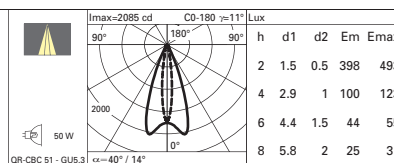


codice

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.

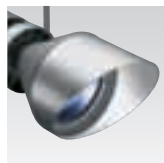
9541

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

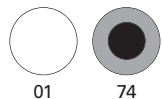
L'utilizzo di questo accessorio
garantisce il grado di protezione IP40
limitatamente all'adattatore a quegli
spot che non lo possiedono.
Rif. CEI 64-8 sez. 7 Ambienti a
maggior rischio in caso di incendio
Disponibile nel colore 01-04



Alette direzionali

9528

Disponibile nel colore 04



01 74



Registered Design
Patented



codice lampada

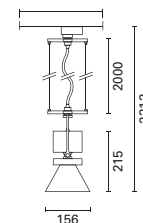
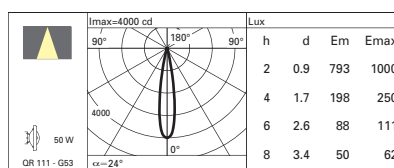
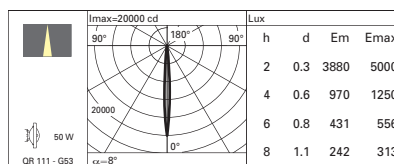
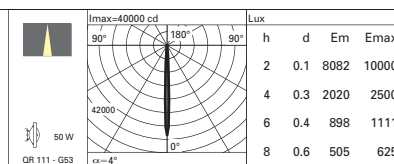
Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico e dimmer
3232 50 W 12 V QR 111
3233 75 W 12 V QR 111
 Proiettore corpo medio piccolo con trasformatore elettronico DALI
3236 75 W 12 V QR 111



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

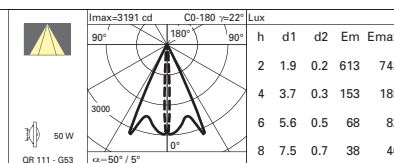


accessori



Riflettore per distribuzione ellittica del flusso luminoso
9539
 per 3232

Disponibile nel colore 24



Filtri colorati
8782
 Disponibile nel colore 05-06-09-24



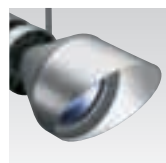
Basetta per proiettore
8773
 per 3232-3233
MW30
 per 3236
 Disponibile nel colore 01-04



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



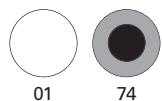
Schermo asimmetrico
9533
 Disponibile nel colore 01-15



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



01 74



Registered Design
Patented



codice lampada ottica

Proiettore corpo medio grande completo di gruppo di alimentazione elettromagnetico

3240	70 W	HIT (G12)	S
3241	70 W	HIT (G12)	F
3249	70 W	HIT (G12)	WF

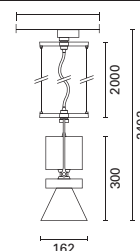
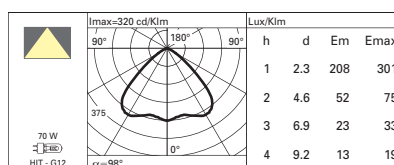
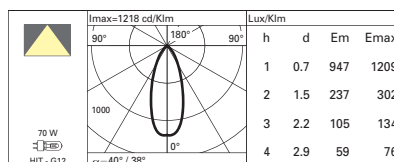
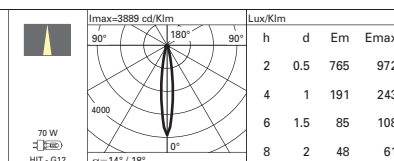
Proiettore corpo medio grande completo di gruppo di alimentazione elettronico

3252	70 W	HIT (G12)	S
3253	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.	3240	3241	3249	3252	3253
	4,00	4,00	4,00	2,82	2,82



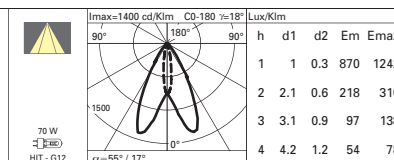
accessori



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



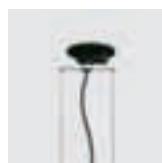
Basetta per proiettore
8773

Disponibile nel colore 01-04



Spill ring
9513
per 3240-3241-3252-3253

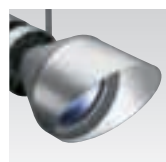
Disponibile nel colore 04



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