

Small, Midi, Maxi & Supermaxi

Brevetto depositato

Small



LED Small Led



Midi



LED Midi Led



Maxi



LED Maxi Led



Supermaxi



LED Supermaxi Led



Supermaxi Trasparente



Supermaxi Corridor



La serie, essenziale e dal design moderno, è basata su una lampada dalla struttura in alluminio estruso. La linea si declina in cinque proposte e sei diverse lunghezze. Le versioni **Small, Midi e Maxi** possono essere senza o con griglia. La versione **Supermaxi**, in Classe II di serie, monta i nuovi tubi fluorescenti T5. È disponibile in nero e nel bellissimo colore Silver, dall'aspetto lucido spazzolato. Nelle tre misure più lunghe, la versione **Supermaxi** in vetro temperato trasparente, anche grazie al modulo cieco per l'installazione alternata, crea nuovi effetti scenografici. Il comodo canale portacavi in alluminio agevola la collocazione in fila continua; il sistema di cablaggio accentua la versatilità della lampada, che ha una struttura portante antivandalo. Sono previste piantane per l'installazione a terra in giardino. Una variante del prodotto con sensore compatibile con apparecchi dotati di "Corridor Function" consente prestazioni ad elevato risparmio energetico. La linea si arricchisce della nuova versione Led, accuratamente studiata per fornire eccezionali prestazioni in termini di durata, efficienza e modularità.





Opale, trasparente o griglia antiabbagliante?



Le staffe in alluminio consentono la rotazione della lampada di 60°.



Il diffusore in policarbonato opale consente la distribuzione uniforme della luce. La cornice in alluminio pressofuso garantisce una perfetta chiusura a tenuta stagna.



La serie Supermaxi è disponibile anche con il diffusore in vetro temperato trasparente, che mette in vista i corpi illuminanti con grande effetto scenico ed elevata potenza luminosa.



La griglia in alluminio pressofuso con diffusore in vetro temperato, disponibile per le serie Small, Midi e Maxi, è un efficace filtro antiabbagliante, senza compromettere la portata luminosa diretta verso il basso.



Installazione a canale per Supermaxi: un sistema pratico e geniale per creare linee di luce.



A - Premontaggio canale.

Grazie allo speciale canale di 3,2 m, si possono installare facilmente linee di qualunque lunghezza.



E - Posizionamento facilitato.

La lampada può scorrere sul canale per consentire il posizionamento di precisione, prima del fissaggio definitivo.



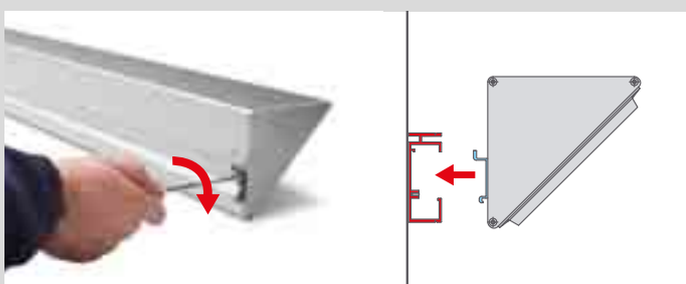
B - Cablaggio punti luce pre-assemblato.

Il cavo di alimentazione viene raccolto e fissato nel canale.



F - Assemblaggio rapido.

Il particolare profilo del canale consente di fissare velocemente le lampade, di raccogliere il cavo di linea e i cablaggi.



C - Due apposite staffette consentono l'aggancio immediato al canale, permettendo un posizionamento di precisione, prima del fissaggio definitivo.



G - Allineamento perfetto.

Ecco la linea montata, in poco tempo, con un perfetto allineamento e senza cavi in vista.



D - Aggancio lampada immediato.

Le staffette consentono di agganciarla al canale con un semplice gesto.

Le possibili applicazioni con l'installazione a canale.

Fila continua

Moduli luminosi accostati in continuità.



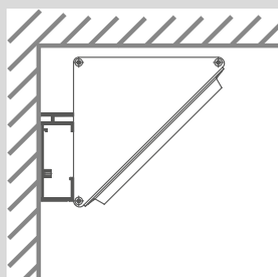
Fila discontinua

Moduli luminosi distanziati.

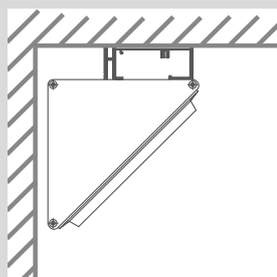


Moduli ciechi

Moduli luminosi intervallati da moduli ciechi.



Installazione a parete

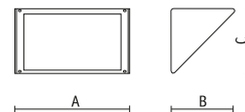


Installazione a soffitto

Small



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE



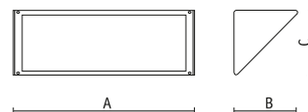
Codice colore SI NE

COD.	Lampada	W	L max	A	B	C
5606 *	E 27 Dulux El	60 15	130 mm	207	116	116
5613 *	G24d-1	13		207	116	116

Midi



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Reattore elettronico
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE



Codice colore SI NE

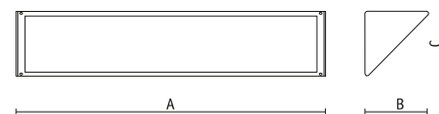
COD.	Lampada	W	A	B	C
5618 *	Reattore elettronico 2G11	18	323	116	116
5626 *	Reattore elettronico G24q-3	26	323	116	116

Diffusore in policarbonato antivandalo su richiesta.

Maxi



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Art. 4473 autonomia 1h
- Classe I ▽
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE



Codice colore SI NE

COD.	Lampada	W	A	B	C
5636 *	2G11	36	551	116	116
5652 *	Reattore elettronico G24q-3	2x26	551	116	116
4473 *	Emergenza 2G11	36	551	116	116

Esecuzione con reattore elettronico: vedi capitolo specifico. Diffusore in policarbonato antivandalo su richiesta.

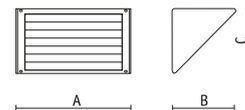
Curve fotometriche: vedi capitolo specifico
Classe Energetica: vedi capitolo specifico

Small con griglia

goccia
ILLUMINAZIONE



- Scocca in alluminio estruso
- Griglia in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠ ⚡ ⚠ ⚠ ⚡ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE



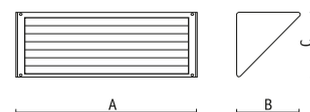
Codice colore SI NE

COD.	Lampada	W	L max	A	B	C
5607 *	E 27 Dulux Et	60 15	130 mm	207	116	116
5614 *	G24d-1	13		207	116	116

Midi con griglia



- Scocca in alluminio estruso
- Griglia in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Reattore elettronico
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠ ⚡ ⚠ ⚠ ⚡ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE



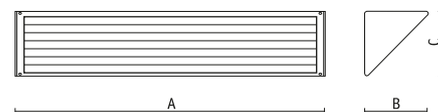
Codice colore SI NE

COD.	Lampada	W	A	B	C
5619 *	Reattore elettronico 2G11	18	323	116	116
5627 *	Reattore elettronico G24q-3	26	323	116	116

Maxi con griglia



- Scocca in alluminio estruso
- Griglia in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato
- Viti inox testa a brugola
- Riflettore in alluminio 99,8 brillantato
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe I ▽
- IP 65 ⚡ ⚠ ⚠ ⚡ ⚠ ⚠ ⚡ ⚠
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE

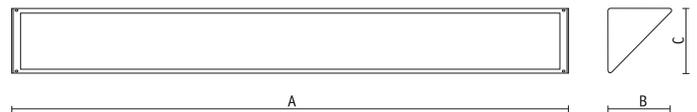


Codice colore SI NE

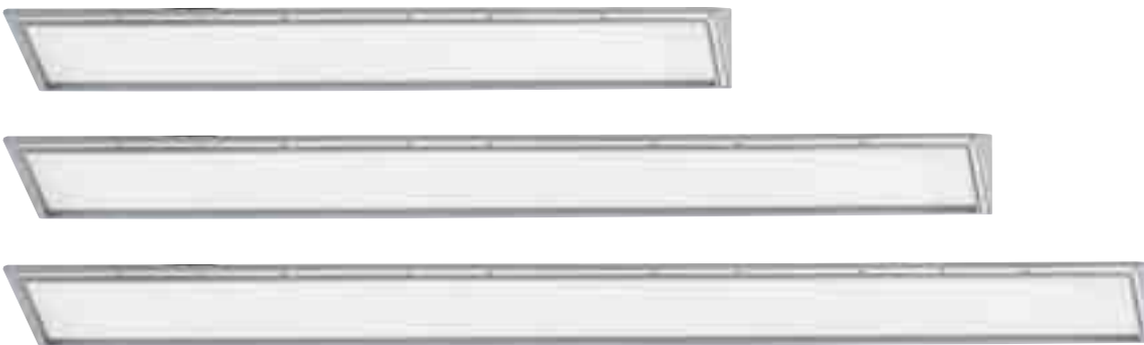
COD.	Lampada	W	A	B	C
5637 *	2G11	36	551	116	116
5653 *	Reattore elettronico G24q-3	2x26	551	116	116

Esecuzione con reattore elettronico: vedi capitolo specifico.

Curve fotometriche: vedi capitolo specifico
Classe Energetica: vedi capitolo specifico



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in policarbonato opale
- Tutti gli apparecchi della serie sono dotati di reattore elettronico
- Viti inox testa a brugola
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe II
- IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE



Codice colore **SI** **NE**

COD.		Lampada	W	A	B	C
5662 *		2G11	2x36	1007	116	116
5663 *		T5 G5 (FH)	21-39	1007	116	116
5666 *		T5 G5 (FQ)	2x21-39	1007	116	116
5667 *		T8 G13	36	1348	116	116
5669 *		T5 G5 (FH)	28-54	1348	116	116
5672 *		T5 G5 (FQ)	2x28-54	1348	116	116
5673 *		T8 G13	58	1578	116	116
5675 *		T5 G5 (FH)	35-49-80	1578	116	116
5678 *		T5 G5 (FQ)	2x35-49-80	1578	116	116

Il reattore multipotenza consente l'installazione di tubi di diverso wattaggio sullo stesso codice.

Supermaxi Emergenza



Su richiesta le lampade sopra indicate sono disponibili con funzionamento di emergenza sempre accesa



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in vetro temprato trasparente
- Tutti gli apparecchi della serie sono dotati di reattore elettronico
- Viti inox testa a brugola
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Ingresso cavi dal retro o laterale
- Classe II □ ▽
- IP 65 ◆ ▲ ▲ ⚡ Ⓢ
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE

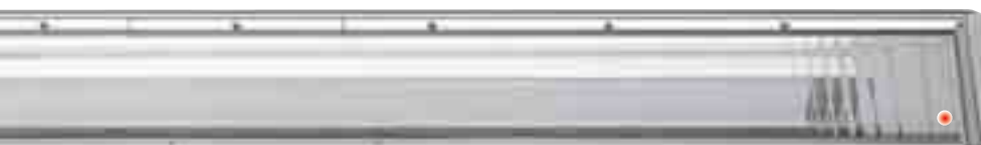


Codice colore SI NE

COD.	*	□	▽	Lampada	W	A	B	C
5680	*	□	▽	2G11	2x36	1007	116	116
5681	*	□	▽	T5 G5 (FH)	21-39	1007	116	116
5683	*	□	▽	T5 G5 (FQ)	2x21-39	1007	116	116
5684	*	□	▽	T8 G13	36	1348	116	116
5685	*	□	▽	T5 G5 (FH)	28-54	1348	116	116
5687	*	□	▽	T5 G5 (FQ)	2x28-54	1348	116	116
5688	*	□	▽	T8 G13	58	1578	116	116
5689	*	□	▽	T5 G5 (FH)	35-49-80	1578	116	116
5699	*	□	▽	T5 G5 (FQ)	2x35-49-80	1578	116	116

Il reattore multipotenza consente l'installazione di tubi di diverso wattaggio sullo stesso codice.

Supermaxi trasparente Emergenza

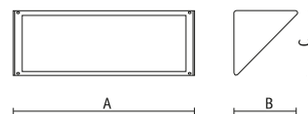


Su richiesta le lampade sopra indicate sono disponibili con funzionamento di emergenza sempre accesa

Small - Midi - Maxi Led



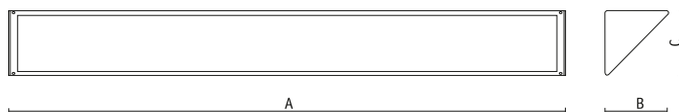
- Struttura di base come versione fluorescente
- Schermo opale con luce diffusa: in vetro per art. 5608-5621-5638-5639-4450, in policarbonato per art. 5212-5213-5221-5223-5232-5233
- Sicurezza fotobiologica: gruppo di rischio 0 in accordo alla norma EN 62 471:08
- Strisce di Led 24V tensione costante
- Tonalità 4000K / CRI 85
- Driver 230V 50Hz incorporato
- Rendimento emergenza 350 Lumen
- Vita: 50.000h con decremento max del 30%
- Classe II IP 65
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09



Codice colore

COD.	Lampada	W	Lumen	A	B	C
SMALL						
5608 *	Led	8,5	850	207	116	116
MIDI						
5621 *	Led	17	1700	323	116	116
MAXI						
5638 *	Led	34	3400	551	116	116
5639 *	Led	20	2000	551	116	116
4450 *	Emergenza	20	2000/350	551	116	116

Supermaxi Led



Codice colore

COD.	Lampada	W	Lumen	A	B	C
5212 *	Led	20	2000	1007	116	116
5213 *	Led	40	4000	1007	116	116
5221 *	Led	29	2850	1348	116	116
5223 *	Led	58	5650	1348	116	116
5232 *	Led	34	3400	1578	116	116
5233 *	Led	69	6800	1578	116	116

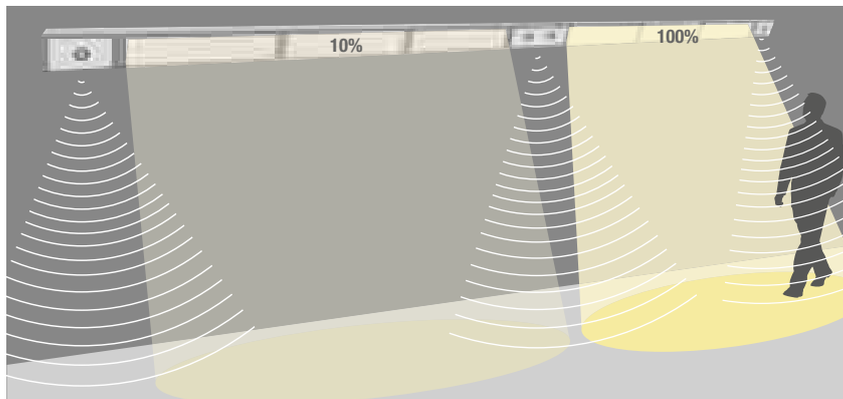
Supermaxi Led Emergenza



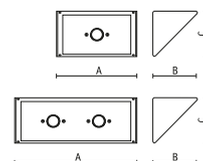
Supermaxi Led in emergenza disponibili a richiesta



La Serie **Supermaxi** si completa con l'utilissima funzione **Corridor** che consente di eliminare l'illuminazione inutile. Grazie al particolare circuito incorporato, dotato di rilevatore di presenza, in condizioni di riposo la lampada emette il 10% di luminosità. Se una persona o un veicolo entrano nel campo del sensore la lampada viene automaticamente riportata alla massima luminosità per un tempo regolabile. Oltre alla lampada completa di funzione Corridor, è previsto un modulo da inserire lungo una linea di Supermaxi.



- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in policarbonato opale
- Viti inox testa a brugola
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Completo di rilevatore di presenza IP 65
- Aggiungibile a qualunque tipo di Supermaxi che abbia un reattore Corridor compatibile
- Installabile su canale Supermaxi Cod.5692
- Atto a comandare 1 o più apparecchi
- IP 65 - Classe II
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 **CE**



Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	B	C
5700 *	Modulo Corridor con 1 sensore	207	116	116
5704 *	Modulo Corridor con 2 sensori	323	116	116

Gli apparecchi Supermaxi abbinati devono riportare la sigla **COR** a lato del codice.



Supermaxi rilevatore Corridor incorporato



- Utilizzo consigliato per installazione singola
- Scocca in alluminio estruso
- Cornice in alluminio pressofuso
- Diffusore in policarbonato opale
- Viti inox testa a brugola
- Reattore ed equipaggiamento Corridor incorporato
- Completo di rilevatore di presenza IP 65 incorporato nell'apparecchio
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- IP 65 - Classe II
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 **CE**



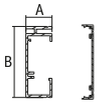
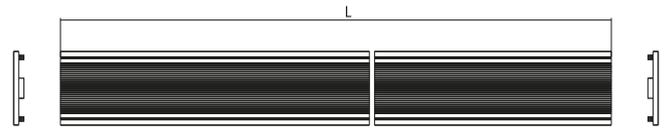
Codice colore **SI** **NE**

COD.	Lampada	W	A	B	C
5701 *	T5 G5 (FH)	1x28/54	1348	116	116
5703 *	T5 G5 (FQ)	2x28/54	1348	116	116

Il reattore multipotenza consente l'installazione di tubi di diverso wattaggio.

Supermaxi canale portacavi

goccia
ILLUMINAZIONE

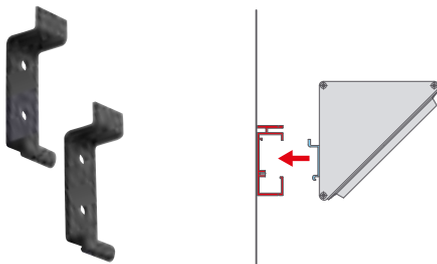


- 5692: Canale portacavi in alluminio
- Comprensivo di 3 scatole di derivazione
- 5693: Tappo laterale unico: sia destro che sinistro
- 5694: Coperchio a incastro in tecnopolimero
- Idoneo per l'installazione in classe II
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60 439-1 CE

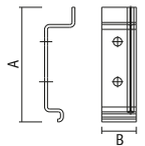
Codice colore **NE**

COD.	Descrizione	A	B	L
5692 *	Canale portacavi	25	68,5	3200
5693 *	Tappo laterale	25	68,5	
5694 *	Coperchio di chiusura	-	68,5	3200

Supermaxi staffette di aggancio



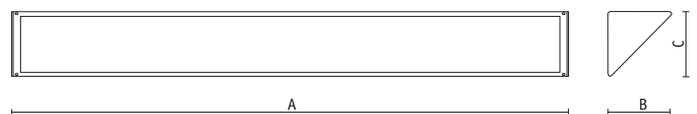
- Coppia staffe in acciaio per predisporre Supermaxi all'aggancio sul canale 5692
- Non necessitano di fori aggiuntivi su Supermaxi
- Completo di morsettiera in classe II \square a montare sul canale 5692



Codice colore **NE**

COD.	Descrizione	A	B
5696 *	Coppia staffette di aggancio	40	12

Supermaxi modulo cieco



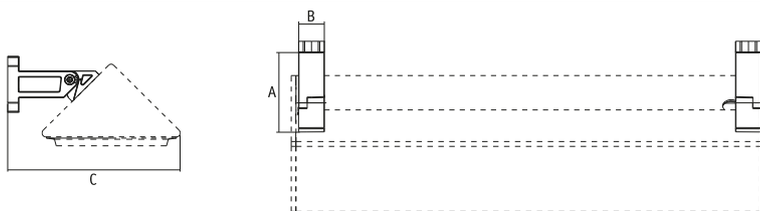
- Stesso corpo in alluminio di Supermaxi
- Coperchio in acciaio verniciato a fuoco
- Stessi tappi laterali di Supermaxi
- IP 65 \diamond \blacktriangle \blacktriangle

Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	B	C
5705 *	Modulo cieco	1348	116	116
5708 *	Modulo cieco	1578	116	116

Bracci snodati

goccia
ILLUMINAZIONE



- Coppia di bracci snodati in alluminio
- Utilizzabili su tutti gli articoli Multipla e Small, Midi, Maxi e Supermaxi
- Non necessitano di fori aggiuntivi sulla lampada
- Non orientabile verso l'alto
- Completa degli accessori di montaggio
- Rotazione consentita 60°
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE

Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	B	C
5080 *	Coppia bracci snodati	100	30	187

Solo bracci: apparecchio fornito a parte.

Staffa a scatto



Staffa a scatto
per fissaggio a plafone



Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	B
5091 *	Staffa a scatto per fissaggio a plafone	40	100

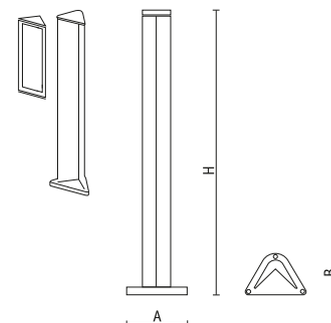
Midi-Maxi: 1 staffa sola. Supermaxi: 2 staffe

Solo staffa: apparecchio fornito a parte.

Palo singolo



- Struttura in alluminio estruso
- Piede e testa palo in alluminio pressofuso
- Sporgenza zero
- Verniciatura a polvere dopo fosfocromatazione stabilizzata raggi UV
- Solo palo, apparecchio Small, Midi, Maxi & Supermaxi fornito a parte
- Sottopiede anticorrosione in gomma
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE



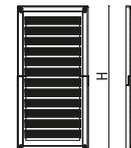
Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	A	B	H
3701 *	Per lampade 13-18-26-36W Dulux	218	150	580
3702 *	Per lampade 18-26-36-2x36W e T5	218	150	1035

Griglie antiabbaglianti



- Struttura in alluminio pressofuso
- Installabile solo in verticale
- La struttura viene montata su apparecchio Midi, Maxi o Supermaxi anche in un secondo tempo
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1:08+A11:09 CE



Codice colore **SI** **NE**

COD.	Descrizione	H
3921 *	Griglia per lampada Midi	323
3922 *	Griglia per lampada Maxi	551
3923 *	Griglia per lampada Supermaxi	1007
3924 *	Griglia per lampada Supermaxi	1348

Solo griglia, palo ed apparecchio a parte.