

design: Martini Staff



- Corpo**
Profilato estruso di alluminio con e senza cornice, cablaggio con struttura in lamiera di acciaio verniciata in bianco, schermo diffusore in policarbonato satinato e ottica darklight.

Sorgenti
Lampade fluorescenti lineari T5 e lampade alogene PAR16.

Emissioni
Diffusa con schermo in policarbonato satinato, a luminanza controllata con ottica darklight, oppure a emissione puntuale con lampade a riflettore incorporato.
- Alimentazioni**
Alimentazione elettronica compresa nei cablaggi.

Accessori
Testate di chiusura, cavo in acciaio e cavo di alimentazione per la sospensione. Staffa di fissaggio a cartongesso e cavo di fissaggio a soffitto. Giunti di unione lineari e a 90°.

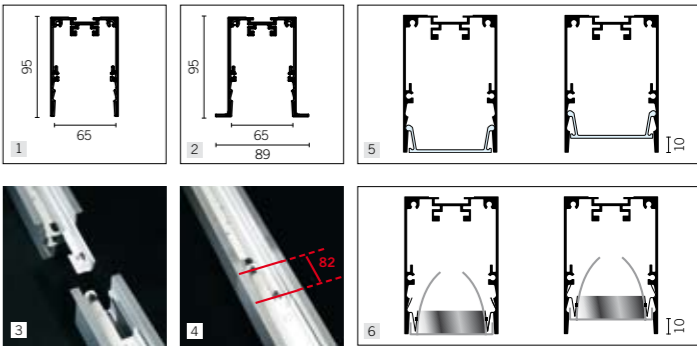
Colori
Anodizzato naturale.



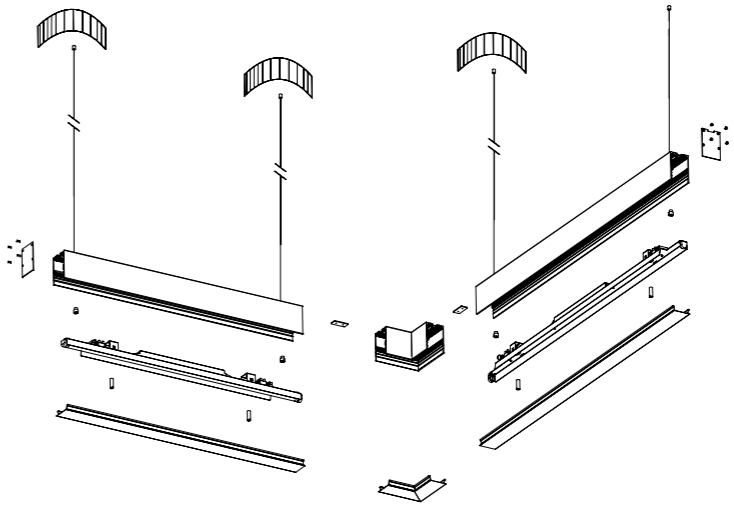
Sospensione/Plafone/Incasso
Il sistema Shop line 59 si propone come un sistema modulare che con l'applicazione di vari accessori consente la creazione di canali luminosi di svariate lunghezze. Studiato per semplificare le connessioni fra i diversi moduli e per ridurre i tempi di installazione; ogni apparecchio è già predisposto per il collegamento elettrico in linea. Il canale luminoso si compone di moduli con lunghezze comprese tra 873 mm e 2946 mm. Una caratteristica fondamentale di questo canale è la sovrapposizione delle lampade di circa 82 mm per una continua diffusione della luce. I moduli si compongono di corpo estruso, cablaggio e schermo in policarbonato satinato diffondente con le estremità sagomate che permettono la sovrapposizione degli schermi in fila continua.

La conformazione particolare dell'estruso consente di posizionare lo schermo diffusore o l'ottica darklight a filo dell'estrusore oppure arretrato di 10 mm (vedi immagine 5-6).

1. corpo estruso per sospensione, plafone e incasso a rasamento.
2. corpo estruso per incasso con cornice a vista.
3. accostamento delle lampade fluorescenti per evitare zone d'ombra
4. accostamento lampade di 82 mm.



sospensione

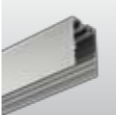


Per un corretto ordine dell'apparecchio sospensione SL 59 è necessario procedere come segue: oltre al corpo, al cablaggio e allo schermo occorre ordinare i cavi di fissaggio a soffitto, il cavo di alimentazione e le testate di chiusura. Inoltre per disporre gli apparecchi in fila continua è necessario completare il canale luminoso con i giunti lineari o a 90°.


L [mm]	Quantità kit cavo
873	2
1173	2
1473	2
2346	2
2946	2

Quantità consigliata per singolo apparecchio


esempio di guida all'ordine per la sospensione




corpo




cablaggio



(A)




(B)




(C)


(A) schermo diffusore
(B) ottica darklight
(C) coperchio in alluminio




testata singola
(confezione da 1 pezzo)
cod. **31287.21**




rosone con cavo alimentato 3 poli (da utilizzare abbinato al cod. 31196.82) cod. **31230.82**
rosone con cavo alimentato 5 poli (da utilizzare abbinato al cod. 31196.82) cod. **31231.82**



kit cavo
cod. **31196.82**

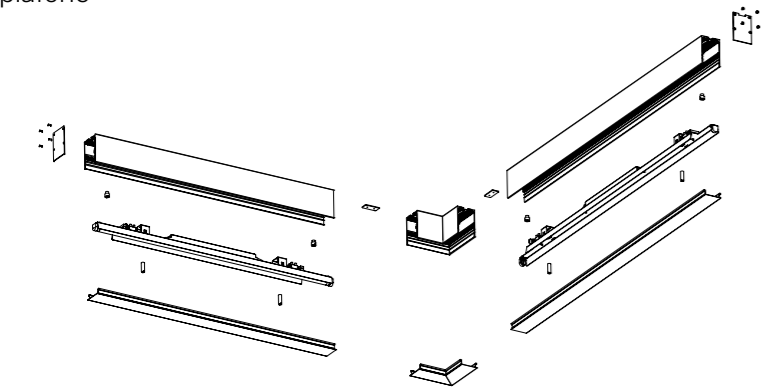


giunto lineare
cod. **31288.00**



giunto 90° schermo diffusore cod. **31185.21**
giunto 90° schermo in alluminio cod. **31188.21**


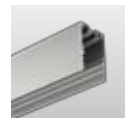
plafone






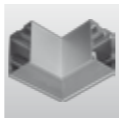


Per un corretto ordine dell'apparecchio plafone SL 59 è necessario procedere come segue: oltre al corpo, al cablaggio e allo schermo occorre ordinare l'accessorio attacco a plafone. Inoltre, per disporre gli apparecchi in fila continua è necessario completare il canale luminoso con i giunti lineari o a 90°.

Il plafone è predisposto per essere avvitato mediante tasselli a soffitto, il ridotto spessore della parete superiore dell'apparecchio permette di modificare il punto d'ingresso cavo a seconda delle esigenze forando il corpo.

esempio di guida all'ordine per il plafone







corpo

cablaggio

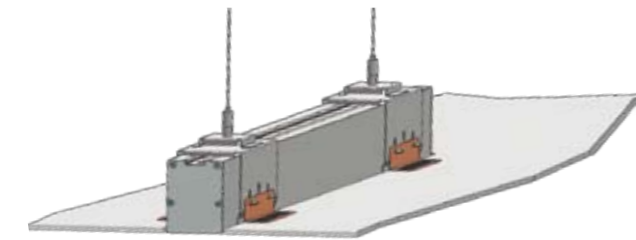
(A) schermo diffusore
(B) ottica darklight
(C) coperchio in alluminio

testata singola
(confezione da 1 pezzo)
cod. **31287.21**

giunto lineare
cod. **31288.00**

giunto 90° schermo diffusore
cod. **31185.21**
giunto 90° schermo in alluminio
cod. **31188.21**

incasso

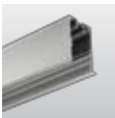




L [mm]	Quantità staffa ad omega cod. 31289.00	Quantità cavo di sostegno cod. 31290.00
873	2	2
1173	2	2
1473	3	3
2346	4	4
2946	4	4




Quantità consigliata per singolo apparecchio



Per un corretto ordine dell'apparecchio incasso SL 59 è necessario procedere come segue: oltre al corpo, al cablaggio e allo schermo occorre ordinare la staffa ad omega e il cavo di sostegno. Inoltre, per disporre gli apparecchi in fila continua è necessario completare il canale luminoso con i giunti lineari o a 90°.

esempio di guida all'ordine per incasso














corpo
(A) a rasamento
(B) con cornice

cablaggio

(A) schermo diffusore
(B) ottica darklight
(C) coperchio in alluminio

(A) testata singola (confezione da 1 pezzo)
cod. **31287.21**
(B) testata singola con cornice (confezione da 1 pezzo)
cod. **31286.21**



staffa di supporto a omega per estruso
(vedi tabella) cod. **31289.00**

cavo in acciaio di sostegno 2500 mm
(vedi tabella) cod. **31290.00**

giunto lineare
cod. **31288.00**

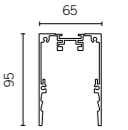
giunto 90° incasso, schermo
diffusore cod. **31275.21**
giunto 90° incasso, schermo
in alluminio cod. **31278.21**

giunto 90° schermo diffusore
cod. **31185.21**
giunto 90° schermo in alluminio
cod. **31188.21**



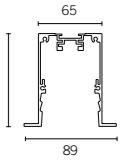
Lunghezza [mm]	P[Kg]	Codice
873	2,60	31819.21
1173	3,40	31820.21
1473	4,30	31821.21
2346	6,80	31822.21
2946	8,50	31823.21

apparecchi per l'installazione a sospensione, plafone e incasso a rasamento



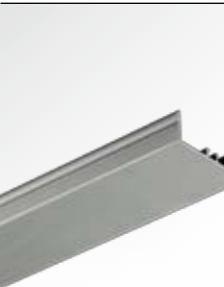
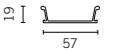
Lunghezza [mm]	P[Kg]	Codice
873	2,80	31825.21
1173	3,70	31826.21
1473	4,70	31827.21
2346	7,20	31828.21
2946	9,10	31829.21

apparecchi per l'installazione ad incasso con cornice



Lunghezza [mm]	P[Kg]	Codice
876	0,40	31840.00
1176	0,55	31841.00
1476	0,65	31842.00
2348	1,10	31843.00
2948	1,30	31844.00

schermo diffusore



Lunghezza [mm]	P[Kg]	Codice
873	0,65	31855.21
1173	0,85	31856.21
1473	1,10	31857.21


coperchio in alluminio




Lunghezza [mm]	P[Kg]	Codice
872	21/39W	0,30 31835.00
1172	28/54W	0,40 31836.00
1472	35/49/80W	0,50 31837.00


ottica darklight






Sorgente	Potenza	Attacco	L[mm]	P[Kg]	Codice
FL T5	21/39W	G5	872	0,80	31831.00
FL T5	28/54W	G5	1172	1,10	31832.00
FL T5	35/49/80W	G5	1472	1,40	31833.00


 IP20
bandella di cablaggio con portalampada decentrabile da posizionare a scelta
alimentazione elettronica integrata
su richiesta è disponibile la versione dimmerabile e in emergenza




Sorgente	Potenza	Attacco	L[mm]	P[Kg]	Codice
AL PAR16	50W	GZ10	300	0,25	31850.21

 IP20


sospensione e plafone




rosone con cavo
alimentato 3 poli
cod. **31230.82**




rosone con cavo
alimentato 5 poli
cod. **31231.82**



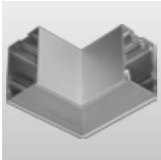
kit cavo sospensione
non alimentato
cod. **31196.82**



testata singola di
chiusura
(confezione da 1
pezzo)
cod. **31287.21**



giunto lineare
cod. **31288.00**



giunto 90° schermo diffusore
cod. **31185.21**
giunto 90° schermo in alluminio
cod. **31188.21**

incasso



testata singola di
chiusura
cod. **31287.21**



testata singola di
chiusura
cod. **31286.21**



cavo in acciaio
di sostegno
L=2500 mm
cod. **31290.00**



staffa di supporto
per estruso
cod. **31289.00**



giunto lineare
cod. **31288.00**



giunto 90° schermo
diffusore
cod. **31185.21**
giunto 90° schermo
in alluminio
cod. **31188.21**



giunto 90° incasso, schermo diffusore
cod. **31275.21**
giunto 90° incasso, schermo in alluminio
cod. **31278.21**

