



## LED SYLPROOF SUPERIA G2

Apparecchio stagno LED



**Sylproof Superia LED G2** è perfetta soluzione per molteplici applicazioni industriali e commerciali come parcheggi multipiano, magazzini, stabilimenti di produzione e pensiline.

**Sylproof Superia LED G2** beneficia di un corpo lampada e di un diffusore in policarbonato con grado di protezione IP65 estremamente robusto, con grado di protezione agli urti IK08.

**Sylproof Superia LED G2** è disponibile con CCT bianco naturale (4,000K) o bianco freddo (6,500K). Gli apparecchi sono forniti con staffe in acciaio per il montaggio a parete/soffitto e sono provviste di clip di fissaggio antivandaliche.

## LED SYLPROOF SUPERIA G2

### Apparecchio stagno LED

#### CARATTERISTICHE

- Apparecchio stagno LED, versioni Single e Twin, lunghezze 662mm, 1,265mm & 1,565mm
- Alte prestazioni con flussi fino a 7,837 lm (flusso dell'apparecchio versione 6,500K 80W Twin)
- Alta efficienza totale, fino a 99 lm/W (versione 38W Single). Un valido supporto alle certificazioni ambientali degli edifici.
- Disponibile con CCT bianco naturale (4,000K) o bianco freddo (6,500K).
- Alimentatore elettronico ad alta efficienza
- Robusto corpo in policarbonato resistente agli atti vandalici e al calore (IK08)
- Clip di fissaggio in acciaio antivandaliche incluse
- Corpo lampada largo per una migliore distribuzione del flusso e una dissipazione ottimale
- Corpo lampada e diffusore in policarbonato stabilizzato UV
- Prismi lineari progettati per ottimizzare il rendimento luminoso e per ridurre l'abbagliamento
- Staffe di fissaggio in acciaio inossidabile per il montaggio a soffitto/parete
- Kit sospensione disponibile come accessorio
- Lunga vita utile: 50,000 ore
- Classe energetica: A++, A+, A
- La tecnologia LED fornisce una soluzione di efficienza energetica e costi di manutenzione ridotti



Vista componenti versione Twin



Codice articolo	Descrizione	Alimentatore	Lunghezza (mm)	Tipologia	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
<b>6500K - Non dimmerabile</b>									
0047850	SYLPROOF SUPERIA LED G2 665MM SINGLE CW	Elettronico	665	Single	Bianco freddo	6,500	12	1,097	91
0047851	SYLPROOF SUPERIA LED G2 665MM TWIN CW	Elettronico	665	Twin	Bianco freddo	6,500	24	2,200	92
0047852	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM SINGLE CW	Elettronico	1,265	Single	Bianco freddo	6,500	25	2,452	98
0047853	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM TWIN CW	Elettronico	1,265	Twin	Bianco freddo	6,500	46	4,358	95
0047854	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM SINGLE CW	Elettronico	1,565	Single	Bianco freddo	6,500	42	4,105	98
0047855	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM TWIN CW	Elettronico	1,565	Twin	Bianco freddo	6,500	80	7,837	98
<b>6500K - Emergenza 3 ore</b>									
0047856	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM SINGLE CW E3	Emergenza 3 ore	1,265	Single	Bianco freddo	6,500	28	2,597	93
0047857	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM TWIN CW E3	Emergenza 3 ore	1,265	Twin	Bianco freddo	6,500	51	5,116	100
0047858	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM SINGLE CW E3	Emergenza 3 ore	1,565	Single	Bianco freddo	6,500	42	4,045	96
0047659	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM TWIN CW E3	Emergenza 3 ore	1,565	Twin	Bianco freddo	6,500	77	7,335	95
<b>4000K - Non dimmerabile</b>									
0047860	SYLPROOF SUPERIA LED G2 665MM SINGLE NW	Elettronico	665	Single	Bianco naturale	4,000	12	988	82
0047861	SYLPROOF SUPERIA LED G2 665MM TWIN NW	Elettronico	665	Twin	Bianco naturale	4,000	25	1,922	77
0047862	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM SINGLE NW	Elettronico	1,265	Single	Bianco naturale	4,000	24	2,306	96
0047863	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM TWIN NW	Elettronico	1,265	Twin	Bianco naturale	4,000	46	4,267	93
0047864	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM SINGLE NW	Elettronico	1,565	Single	Bianco naturale	4,000	39	3,658	94
0047865	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM TWIN NW	Elettronico	1,565	Twin	Bianco naturale	4,000	77	6,986	91
<b>4000K - Emergenza 3 ore</b>									
0047866	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM SINGLE NW E3	Emergenza 3 ore	1,265	Single	Bianco naturale	4,000	24	2,306	96
0047867	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1265MM TWIN NW E3	Emergenza 3 ore	1,265	Twin	Bianco naturale	4,000	46	4,267	93
0047868	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM SINGLE NW E3	Emergenza 3 ore	1,565	Single	Bianco naturale	4,000	39	3,658	94
0047869	SYLPROOF SUPERIA LED G2 1565MM TWIN NW E3	Emergenza 3 ore	1,565	Twin	Bianco naturale	4,000	77	6,986	91

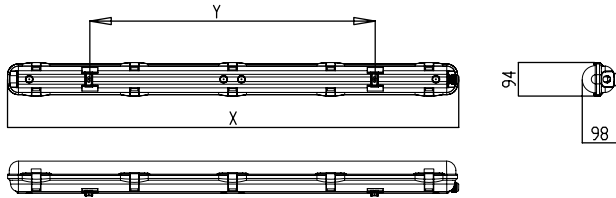
Legenda: CW = Bianco freddo, NW = Bianco naturale E3 = Emergenza 3 ore

## LED SYLPROOF SUPERIA G2

### Apparecchio stagno LED

#### Dimensioni (mm)

Sylproof Superia LED G2 - Single



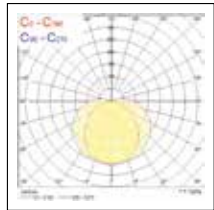
Corpo lampada Single

	X	Y
12 W	665	390
25W	1265	800
42W	1565	940

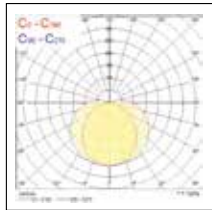


#### Dati fotometrici

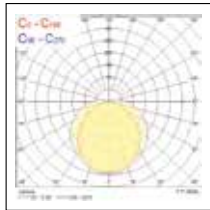
6,500K - 12W



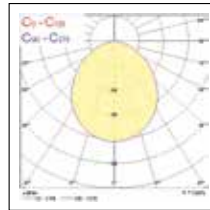
6,500K - 25W



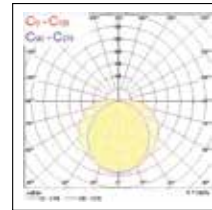
6,500K - 42W



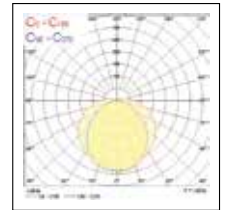
4,000K - 12W



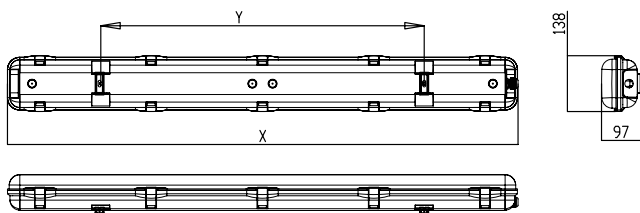
4,000K - 24W



4,000K - 39W



Sylproof Superia LED G2 - Twin

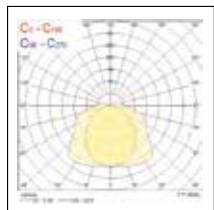


Corpo lampada Twin

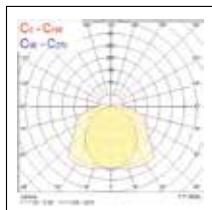
	X	Y
24W	665	390
46 W	1265	800
80W	1565	940



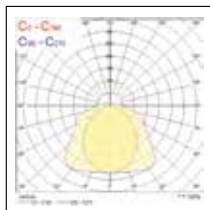
6,500K - 24W



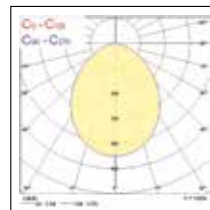
6,500K - 46W



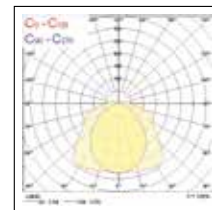
6,500K - 80W



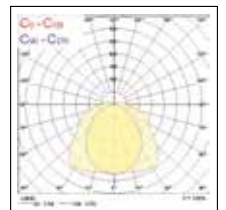
4,000K - 25W



4,000K - 46W



4,000K - 77W



## LED SYLPROOF SUPERIA G2

Apparecchio stagno LED



Officina Autographe - Belgio



Ospedale di Blackpool, parcheggio - Blackpool, Regno Unito

[www.feilosylvania.com](http://www.feilosylvania.com)

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: [info.it@feilosylvania.com](mailto:info.it@feilosylvania.com)

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**