



Syl-Lab LED IP65

Incasso stagno ad alta resistenza



Syl-Lab LED IP65 è la gamma di apparecchi a incasso e plafone sviluppata per applicazioni speciali come ospedali, laboratori e ambienti umidi. Rappresenta la perfetta soluzione per le installazioni che richiedono apparecchi facilmente ripulibili con alto grado di protezione: doppia protezione IP65 (frontale e retro) unita a un alto grado di protezione agli urti (fino a IK09).

Syl-Lab LED IP65 è disponibile con due diversi diffusori: un robusto pannello in plexiglass opalino e uno schermo in vetro con ottica lamellare opacizzata (UGR<19). La gamma è inoltre disponibile con alimentatore dimmerabile DALI nelle versioni 600 x 600mm e 1200 x 300mm.

Syl-Lab LED IP65 è sviluppato con tecnologia LED all'avanguardia e offre una alta efficienza fino a 111lm/W, per un risparmio medio del 50% rispetto alle tradizionali soluzioni con tubi fluorescenti. La lunga vita utile di 50,000 ore garantisce manutenzione e costi di esercizio ridotti.

Syl-Lab LED IP65 a incasso è compatibile con i comuni controsoffitti modulari a griglia e dispone di un kit a incasso Pull-up per controsoffitti tecnici.

Syl-Lab LED IP65

Apparecchi a incasso

CARATTERISTICHE

- Apparecchio a incasso e plafone con grado di protezione IP65 ideale per applicazioni speciali come ospedali, laboratori e ambienti umidi.
- Struttura metallica ad alta resistenza con grado di protezione IP65 fronte / retro
- Disponibile versione 36W / 3,900lm (equivalente fluorescente 4x14W) e versione ad alto flusso 44W / 4,900lm (equivalente fluorescente 4 x 24W)
- Disponibile con diffusore in plexiglass opalino o in vetro con ottica lamellare opacizzata (UGR<19)
- Alta efficienza fino a 111lm/W
- Bianco caldo (3,000K) o bianco naturale (4,000K)
- Profilo sottile da 105mm per offrire il minimo impatto all'interno del controsoffitto, perfetta soluzione per aggiornare l'impianto a LED
- Facile e veloce da installare, viene fornito con cavo di sicurezza in acciaio incluso
- Lunga vita utile - 50,000 ore (L70)



*Diffusore opalino
**Diffusore in vetro

Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	Diffusore	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Incasso								
600 x 600mm Diffusore opalino								
0055320	SYL-LAB LED IP65REC 44W 3K OPAL 600	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	44	4,650	106
0055321	SYL-LAB LED IP65REC 44W 3K OPAL 600DA	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	44	4,650	106
0055322	SYL-LAB LED IP65REC 44W 4K OPAL 600	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	44	4,900	111
0055323	SYL-LAB LED IP65REC 44W 4K OPAL 600DA	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	44	4,900	111
0055310	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K OPAL 600	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055311	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K OPAL 600DA	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055312	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K OPAL 600	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	36	3,950	110
0055313	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K OPAL 600DA	595x595x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	36	3,950	110
1200x 300mm Diffusore opalino								
0055314	SYL-LAB LED IP65REC 38W 3K OPAL 1200	1195x295x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	38	3,950	104
0055315	SYL-LAB LED IP65REC 38W 3K OPAL 1200DA	1195x295x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	38	3,950	104
0055316	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 4K OPAL 1200	1195x295x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	38	4,150	109
0055317	SYL-LAB LED IP65 REC 38W 4K OPAL 1200 DA	1195x295x105	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	38	4,150	109
600 x 600mm Ottica lamellare								
0055328	SYL-LAB LED IP65 REC 46W 3K PAR 600	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	46	4,550	99
0055329	SYL-LAB LED IP65 REC 46W 3K PAR 600 DA	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	46	4,550	99
0055330	SYL-LAB LED IP65REC 46W 4K PAR 600	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	46	4,750	103
0055331	SYL-LAB LED IP65REC 46W 4K PAR 600DA	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	46	4,750	103
0055324	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K PAR 600	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055325	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K PAR 600DA	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055326	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K PAR 600	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3,900	108
0055327	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K PAR 600DA	595x595x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3,900	108
1200x 300mm Ottica lamellare								
0055332	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K PAR 1200	1195x295x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055333	SYL-LAB LED IP65REC 36W 3K PAR 1200DA	1195x295x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3,750	104
0055334	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K PAR 1200	1195x295x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3,900	108
0055335	SYL-LAB LED IP65REC 36W 4K PAR 1200DA	1195x295x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3,900	108

Legenda: PAR = Ottica lamellare con schermo in vetro; OPAL = Diffusore opalino in plexiglass; DA = Dimmerabile DALI

Syl-Lab LED IP65

Apparecchio a plafone

Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	Diffusore	Temperatura colore (K)	Tensione (V)	Potenza totale del sistema (W)	Flusso appa- recchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Plafone								
600x 600mm Diffusore opalino								
0055387	SYL-LAB LED IP65SUR 44W 3K OPAL 600	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	44	4550	103
0055388	SYL-LAB LED IP65SUR 44W 3K OPAL 600DA	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	44	4550	103
0055389	SYL-LAB LED IP65SUR 44W 4K OPAL 600	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	44	4900	111
0055390	SYL-LAB LED IP65SUR 44W 4K OPAL 600DA	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	44	4900	111
0055374	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K OPAL 600	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055375	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K OPAL 600DA	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055376	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K OPAL 600	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	36	3950	110
0055377	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K OPAL 600DA	656x656x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	36	3950	110
1200x 300mm Diffusore opalino								
0055391	SYL-LAB LED IP65SUR 38W 3K OPAL 1200	1190x360x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	38	3950	104
0055392	SYL-LAB LED IP65SUR 38W 3K OPAL 1200DA	1190x360x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Caldo	220-240	38	3950	104
0055393	SYL-LAB LED IP65 SUR 38W 4K OPAL 1200	1190x360x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	38	4150	109
0055394	SYL-LAB LED IP65 SUR 38W 4K OPAL 1200 DA	1190x360x90	Plexiglass con diffusore opalino	Bianco Naturale	220-240	38	4150	109
600x 600mm Ottica lamellare								
0055379	SYL-LAB LED IP65 SUR 46W 3K PAR 600	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	46	4550	99
0055380	SYL-LAB LED IP65 SUR 46W 3K PAR 600 DA	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	46	4550	99
0055381	SYL-LAB LED IP65SUR 46W 4K PAR 600	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	46	4750	103
0055382	SYL-LAB LED IP65SUR 46W 4K PAR 600DA	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	46	4750	103
0055370	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K PAR 600	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055371	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K PAR 600DA	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055372	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K PAR 600	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3900	108
0055373	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K PAR 600DA	656x656x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3900	108
1200x 300mm Ottica lamellare								
0055383	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K PAR 1200	1190x360x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055384	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 3K PAR 1200DA	1190x360x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Caldo	220-240	36	3750	104
0055385	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K PAR 1200	1190x360x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3900	108
0055386	SYL-LAB LED IP65SUR 36W 4K PAR 1200DA	1190x360x80	Vetro con ottica lamellare	Bianco Naturale	220-240	36	3900	108

Legenda: PAR = Ottica lamellare con schermo in vetro; OPAL = Diffusore opalino in plexiglass; DA = Dimmerabile DALI

Syl-Lab LED - Accessori

0055397 SYL-LAB LED IP65 PULL UP FRAME ACCESSORY

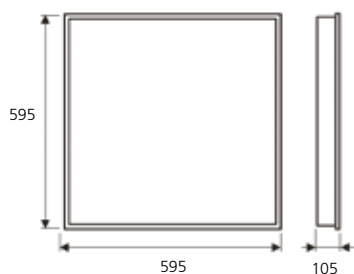


Syl-Lab IP65 Cornice Pull Up

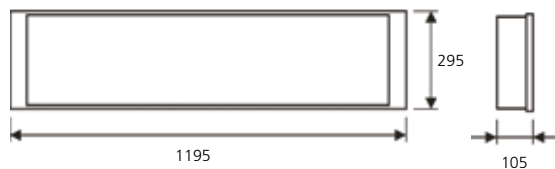
Syl-Lab LED IP65

Incasso stagno ad alta resistenza

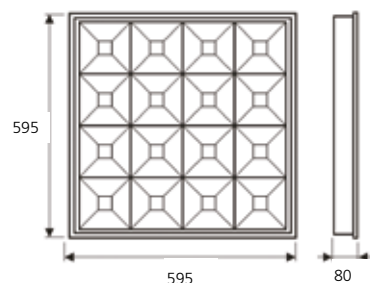
Dimensioni (mm)



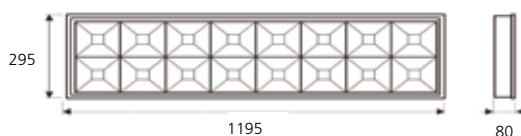
Incasso 600 x 600 - Diffusore opalino



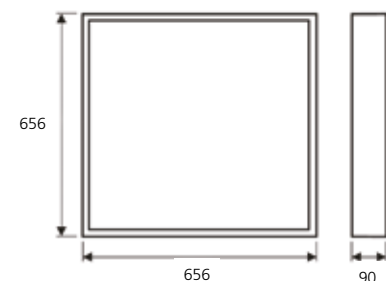
Incasso 1200 x 300 Diffusore opalino



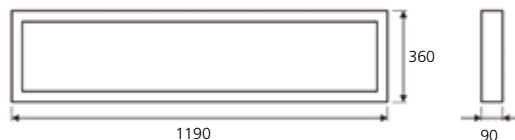
Incasso 600 x 600 - PAR



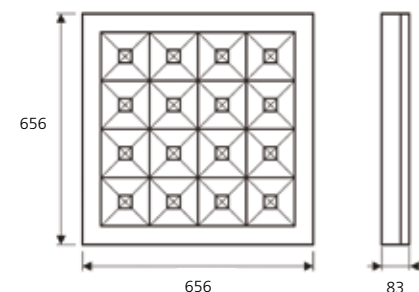
Incasso 1200 x 300 PAR



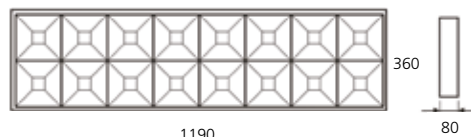
Plafone 600 x 600 - Diffusore opalino



Plafone 1200 x 300 Diffusore opalino

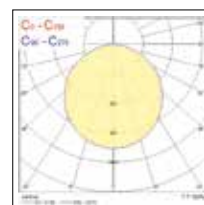


Plafone 600 x 600 - PAR

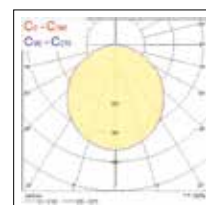


Plafone 1200 x 300 - PAR

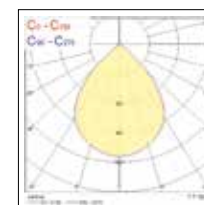
Dati fotometrici



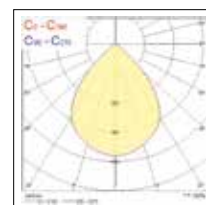
Syl-Lab - Incasso - 600 x 600 Diffusore opalino - 44W



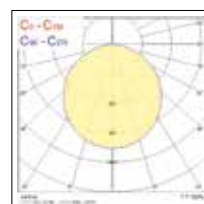
Syl-Lab - Incasso - 1200 x 300 Diffusore opalino - 38W



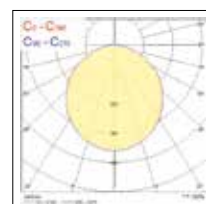
Syl-Lab - Incasso - Ottica lamellare 600 x 600 - 46W



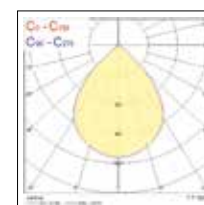
lamellare 1200 x 300 - 36W



Syl-Lab - Plafone - Diffusore opalino 600 x 600 - 44W



opalino 1200 x 300 - 38W



Syl-Lab - Plafone - Ottica lamellare 600 x 600 - 46W



lamellare 1200 x 300 - 36W

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: 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**