



Concord

GLACE II

RIDEFINISCE LA LUCE D'AMBIENTE

Glace rappresenta la soluzione ideale per l'illuminazione ricercata d'ambiente. Il design minimalista unito alla tecnologia LED all'avanguardia ne fanno un apparecchio di primo livello sul mercato.

Concord Glace II ridefinisce la tipologia di apparecchi a soffitto o plafone per illuminazione generale grazie al fattore di forma super sottile e alla alta qualità della luce. Utilizzando sorgenti LED di ultima generazione e materiali di prima qualità l'apparecchio emette un flusso luminoso perfettamente omogeneo senza alcuna ombra sul diffusore.

Disponibile per installazione a soffitto, a muro e a sospensione, Concord Glace è ideale per illuminare spazi di circolazione, vani scale, receptions di uffici, sale d'aspetto, ingressi e foyers.

GLACE II

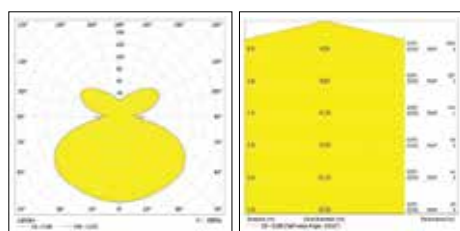
CARATTERISTICHE

- Design super sottile e tecnologia LED all'avanguardia per ambienti di pregio con aspetto minimalista
- Sviluppato con LED Array per una diffusione della luce perfettamente omogenea
- Flusso luminoso superiore rispetto alle tradizionali fluorescenti 38W TC-DD (versione alto flusso)
- Design circolare super sottile
- Montaggio a parete e a soffitto
- Compatibile con sensori a microonde con rilevatore di presenza/assenza e di luminosità, per un risparmio energetico ottimizzato
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70
- Disponibile versione con emergenza 3 ore
- Disponibile con alimentatore dimmerabile DALI
- Installazione rapida con sistema Twist & Lock
- Soluzione ideale per illuminare corridoi, zona di circolazione, receptions e sale d'attesa di pregio
- Cornice bianca o nera disponibile su richiesta



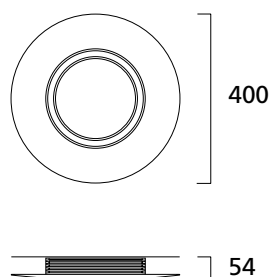
Codice	Descrizione	Flusso luminoso (lm)	Potenza assorbita (W)	Efficienza (lm/W)	Dimmerabile	Indice di resa cromatica (IRC)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Materiale	Diffusore	Dimensioni (W x L in mm o Diametro in mm)	Vita utile (ore)	Classe di efficienza
Alta efficienza - 3000K													
2059780	Glace II 3K HE ROUND	853	10	85	No	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059781	Glace II 3K HE ROUND EMG	853	13	66	No	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059782	Glace II 3K DALI HE ROUND	853	10	85	DALI	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059783	Glace II 3K DALI HE ROUND EMG	853	13	66	DALI	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
Alto flusso - 3000K													
2059784	Glace II 3K HO ROUND	1,599	20	80	No	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059785	Glace II 3K HO ROUND EMG	1,599	23	70	No	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059786	Glace II 3K DALI HO ROUND	1,599	20	80	DALI	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059787	Glace II 3K DALI HO ROUND EMG	1,599	23	70	DALI	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
Alta efficienza - 4000K													
2059788	Glace II 4K HE ROUND	989	10	99	No	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059789	Glace II 4K HE ROUND EMG	989	13	76	No	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059790	Glace II 4K DALI HE ROUND	989	10	99	DALI	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059791	Glace II 4K DALI HE ROUND EMG	989	13	76	DALI	80	230-240	500	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
Alto flusso - 4000K													
2059792	Glace II 4K HO ROUND	1,848	20	92	No	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059793	Glace II 4K HO ROUND EMG	1,848	23	80	No	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059794	Glace II 4K DALI HO ROUND	1,848	20	92	DALI	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A
2059795	Glace II 4K DALI HO ROUND EMG	1,848	23	80	DALI	80	230-240	700	Alluminio	Opalino (PMMA acrilico)	Ø400mm x 54mm	50,000	A++,A+, A

Dati fotometrici



Glace 4,000K HO Circolare

Dimensioni (mm)



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**