



Insaver LED

Una gamma per infinite applicazioni



Insaver LED rappresenta, grazie alla vasta gamma di flussi e dimensioni, la soluzione ottimale per molteplici applicazioni quali receptions, uffici, corridoi, zone di circoalzione e in tutte le applicazioni dove sono richiesti frequenti cicli di accensione

La gamma **Insaver LED** è disponibile in due versioni: **Insaver 75 LED**, con forma circolare e quadrata, che produce 1,000lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 100

lm/W (efficienza totale del sistema), e **Insaver 150 II LED** che produce fino a 2400lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 109 lm/W (efficienza totale del sistema).

Insaver 75 LED è declinato in versione circolare o quadrata, offrendo la possibilità di combinare i modelli all'interno dello stesso progetto, pur mantenendo un ambiente coerente. Gli apparecchi sono semplici e veloci da installare, l'ideale per contractors e installatori.

INSAVER 75 LED Quadrato e circolare IP65

CARATTERISTICHE :

- Incasso LED 10/16W LED IP65
- Ideale per diverse applicazioni quali zone di circolazione, receptions, corridoi e ogni tipo di situazione in cui sono richieste una lunga vita utile e frequenti cicli di accensione
- Disponibile con cornice standard in colore bianco
- InsaVER 75 LED 4,000K produce 1,000lm (flusso dell'apparecchio), equivalenti a 100lm/W (potenza totale del sistema)
- Temperature di colore: 3,000K bianco caldo o 4,000K bianco naturale
- Installazione semplice e veloce
- Tecnologia LED all'avanguardia per un'alta efficienza e costi di manutenzione ridotti



InsaVER 75 LED - Quadrato



InsaVER 75 LED - Circolare



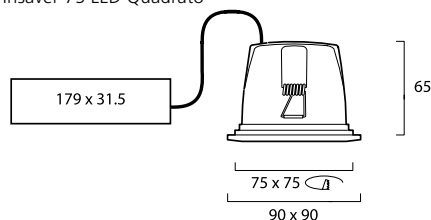
Codice articolo	Descrizione	Temp. Colore (K)	Dimmerabile	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
InsaVER 75 LED							
IP65 - Quadrato							
3097104	INSAVER 75 LED SQ WW DB WH	3000	Taglio di fase	16	900	56	50000
3097105	INSAVER 75 LED SQ NW DB WH	4000	Taglio di fase	16	900	56	50000
3097112	INSAVER 75 LED SQ 10W WW 1-10V WH	3000	1-10V	10	1000	100	50000
3097113	INSAVER 75 LED SQ 10W NW 1-10V WH	4000	1-10V	10	1000	100	50000
3097178	INSAVER 75 LED SQ 10W WW EB WH	3000	NO	10	1000	100	50000
3097179	INSAVER 75 LED SQ 10W NW EB WH	4000	NO	10	1000	100	50000
IP65 - Circolare							
3097100	INSAVER 75 LED RD WW DB WH	3000	Taglio di fase	16	900	56	50000
3097101	INSAVER 75 LED RD NW DB WH	4000	Taglio di fase	16	900	56	50000
3097110	INSAVER 75 LED RD 10W WW 1-10V WH	3000	1-10V	10	1000	100	50000
3097111	INSAVER 75 LED RD 10W NW 1-10V WH	4000	1-10V	10	1000	100	50000
3097176	INSAVER 75 LED RD 10W WW EB WH	3000	NO	10	1000	100	50000
3097177	INSAVER 75 LED RD 10W NW EB WH	4000	NO	10	1000	100	50000

Codice articolo	Descrizione	Colore
Accessori		
Cornici		
3097166	INSAVER 75 LED DECO RING WH	Bianco
3097167	INSAVER 75 LED DECO RING SIL	Argento

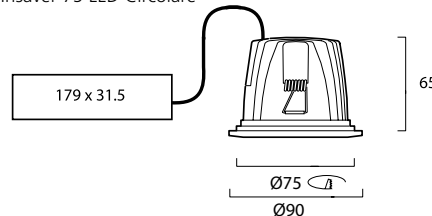
Legenda: RD = Circolare; SQ - Quadrato; EB = Alimentatore elettronico non dimmerabile; DB = Dimmerabile; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; WH = Bianco.

Dimensioni (mm)

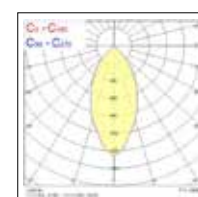
InsaVER 75 LED Quadrato



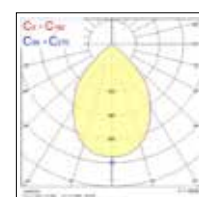
InsaVER 75 LED Circolare



Dati fotometrici



InsaVER 75 LED HO - Circolare



InsaVER 75 LED HO - Quadrato

Insaver 150 II LED Flusso standard

CARATTERISTICHE :

- 17W potenza totale
- Flusso luminoso standard fino a 1,940lm
- Alta efficienza - fino a 114lm/W
- Riflettore in policarbonato antigraffio ad alta trasmittanza
- Disponibile accessorio per UGR19 ad aggancio rapido magnetico
- Due temperature di colore: 3,000K o 4,000K
- Manutenzione ridotta. Lunga vita utile: 50.000 ore
- Accensione istantanea
- Disponibile con alimentatore elettronico, dimmerabile 1-10V o DALI



Incasso



Plafone



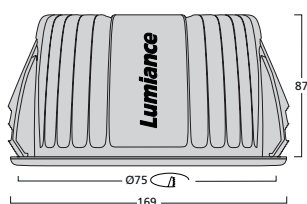
Codice articolo	Descrizione	Temp. Colore (K)	Dimmerabile	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
Insaver 150 LED - Flusso standard							
Incasso							
3098100	INSAVER LED II 150 LO WW EB	3000	NO	17	1650	97	50000
3098101	INSAVER LED II 150 LO NW EB	4000	NO	17	1940	114	50000
3098102	INSAVER LED II 150 LO WW 1-10	3000	1-10V	17	1650	97	50000
3098103	INSAVER LED II 150 LO NW 1-10	4000	1-10V	17	1940	114	50000
3098104	INSAVER LED II 150 LO WW DALI	3000	DALI	17	1650	97	50000
3098105	INSAVER LED II 150 LO NW DALI	4000	DALI	17	1940	114	50000
Incasso - Emergenza 3 ore							
3098108	INSAVER LED II 150 LO WW EB E3	3000	NO	17	1650	97	50000
3098109	INSAVER LED II 150 LO NW EB E3	4000	NO	17	1940	114	50000
3098110	INSAVER LED II 150 LO WW 1-10 E3	3000	1-10V	17	1650	97	50000
3098111	INSAVER LED II 150 LO NW 1-10 E3	4000	1-10V	17	1940	114	50000
3098112	INSAVER LED II 150 LO WW DALI E3	3000	DALI	17	1650	97	50000
3098113	INSAVER LED II 150 LO NW DALI E3	4000	DALI	17	1940	114	50000
Plafone							
3098168	INSAVER LED II 150 LO WW EB SM	3000	NO	17	1650	97	50000
3098169	INSAVER LED II 150 LO NW EB SM	4000	NO	17	1940	114	50000
3098170	INSAVER LED II 150 LO WW 1-10 SM	3000	1-10V	17	1650	97	50000
3098171	INSAVER LED II 150 LO NW 1-10 SM	4000	1-10V	17	1940	114	50000
3098172	INSAVER LED II 150 LO WW DALI SM	3000	DALI	17	1650	97	50000
3098173	INSAVER LED II 150 LO NW DALI SM	4000	DALI	17	1940	114	50000

Codice articolo	Descrizione	Colore
Accessori		
Cornici		
3098128	INSAVER LED II 150 UGR19 REFLECTOR	Cromato
3098129	INSAVER LED II 150 DROP DIFFUSER	Bianco
3098150	INSAVER LED II 150 IP44 COVER	Opalino

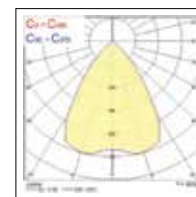
Legenda: LO = Flusso standard; EB = Alimentatore elettronico; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; SM = Plafone; E3 = Emergenza 3 ore;

Dimensioni (mm)

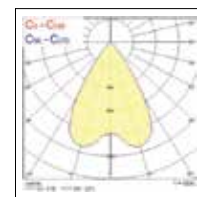
Insaver 150 II LED



Dati fotometrici



Insaver LED II 150 LO



Insaver LED II 150 LO con accessorio UGR19

Insaver 150 II LED Alto flusso

CARATTERISTICHE :

- 22W potenza totale
- Alto flusso fino a 2,400lm
- Alta efficienza - fino a 109lm/W
- Riflettore in policarbonato antigraffio ad alta trasmittanza
- Disponibile accessorio per UGR19 ad aggancio rapido magnetico
- Due temperature di colore: 3,000K o 4,000K
- Manutenzione ridotta. Lunga vita utile: 50.000 ore
- Accensione istantanea
- Disponibile con alimentatore elettronico, dimmerabile 1-10V o DALI



Incasso



Plafone



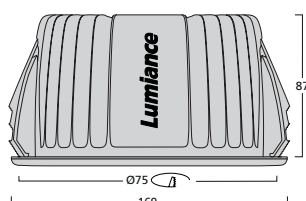
Codice articolo	Descrizione	Temp. Colore (K)	Dimmerabile	Potenza totale del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)
Insaver II 150 LED - Alto flusso							
Incasso							
3098114	INSAVER LED II 150 HO WW EB	3000	NO	22	2088	95	50000
3098115	INSAVER LED II 150 HO NW EB	4000	NO	22	2400	109	50000
3098116	INSAVER LED II 150 HO WW 1-10	3000	1-10V	22	2088	95	50000
3098117	INSAVER LED II 150 HO NW 1-10	4000	1-10V	22	2400	109	50000
3098118	INSAVER LED II 150 HO WW DALI	3000	DALI	22	2088	95	50000
3098119	INSAVER LED II 150 HO NW DALI	4000	DALI	22	2400	109	50000
Incasso - Emergenza 3 ore							
3098122	INSAVER LED II 150 HO WW EB E3	3000	NO	22	2088	95	50000
3098123	INSAVER LED II 150 HO NW EB E3	4000	NO	22	2400	109	50000
3098124	INSAVER LED II 150 HO WW 1-10 E3	3000	1-10V	22	2088	95	50000
3098125	INSAVER LED II 150 HO NW 1-10 E3	4000	1-10V	22	2400	109	50000
3098126	INSAVER LED II 150 HO WW DALI E3	3000	DALI	22	2088	95	50000
3098127	INSAVER LED II 150 HO NW DALI E3	4000	DALI	22	2400	109	50000
Plafone							
3098174	INSAVER LED II 150 HO WW EB SM	3000	NO	22	2088	95	50000
3098175	INSAVER LED II 150 HO NW EB SM	4000	NO	22	2400	109	50000
3098176	INSAVER LED II 150 HO WW 1-10 SM	3000	1-10V	22	2088	95	50000
3098177	INSAVER LED II 150 HO NW 1-10 SM	4000	1-10V	22	2400	109	50000
3098178	INSAVER LED II 150 HO WW DALI SM	3000	DALI	22	2088	95	50000
3098179	INSAVER LED II 150 HO NW DALI SM	4000	DALI	22	2400	109	50000

Codice articolo	Descrizione	Colore
Accessori		
Cornici		
3098128	INSAVER LED II 150 UGR19 REFLECTOR	Cromato
3098129	INSAVER LED II 150 DROP DIFFUSER	Bianco
3098150	INSAVER LED II 150 IP44 COVER	Opalino

Legenda: HO = alto flusso;; EB = Alimentatore elettronico; WW = Bianco caldo; NW = Bianco naturale; SM = Plafone; E3 = Emergenza 3 ore;

Dimensioni (mm)

Insaver 150 II LED



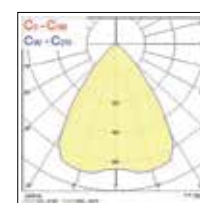
www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

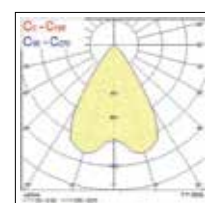
Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Dati fotometrici



Insaver LED II 150 HO



Insaver LED II 150 HO con accessorio UGR19

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**