



## Insaver HE Topper LED

Incasso LED a basso profilo con sensore di presenza integrato



**Insaver HE Topper LED** è la serie di incassi funzionali per illuminazione generale, disponibile anche con sensore di presenza integrato. La gamma è l'ideale per le applicazioni dove gli ambienti non sono occupati con continuità, come corridoi, bagni e locali di servizio.

**Insaver HE Topper LED** presenta un diametro di incasso di 150mm ed è disponibile in due temperature di colore

della luce: bianco caldo (3,000K) e bianco naturale (4,000K). Perfetto per la sostituzione di incassi fluorescenti 1x10/13W.

**Insaver HE Topper LED** è disponibile con sensore di presenza integrato per un ulteriore risparmio energetico fino al 60%

## Insaver HE Topper LED Incasso LED a basso profilo

### CARATTERISTICHE:

- Apparecchio ad incasso 8W con cornice bianca
- Ideale per applicazioni come bagni, corridoie e zone di circolazione
- Il grado di protezione IP44 consente l'installazione in zone umide di tipo 1 (vedi CEI 64-8)
- Insaver HE Topper LED è disponibile con alimentatore elettronico e in versione Plus3 (con connettore GST 18 Wieland)
- Flusso luminoso 604 lm (versione 4,000K), equivalente a 76lm/W (efficienza totale del sistema)
- Le versioni senza sensore PIR possono essere connesse e controllate da un sensore PIR Master, permettendo di mantenere continuità di design all'interno dell'installazione
- Bianco caldo (3,000K) o bianco naturale (4,000K)
- Installazione rapida e semplice
- Vita utile: 50,000 ore a L70
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Insaver HE Topper LED



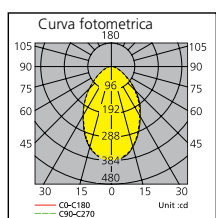
### Insaver HE Topper LED

Codice articolo	Descrizione	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza assorbita (W)	Flusso luminoso (lm)	Lumen / Watt (lm/W)
<b>Alimentatore elettronico</b>									
<b>3033918</b>	Insaver 150 HE LED Topper WW	64 - 69	Bianco caldo	3,000	220- 240	350	8	480	60
<b>3033919</b>	Insaver 150 HE LED Topper NW	64- 69	Bianco naturale	4,000	220- 240	350	8	604	76
<b>Versione Plus3</b>									
<b>3033922</b>	Insaver 150 HE LED Topper WW Plus3	64- 69	Bianco caldo	3,000	220- 240	350	8	480	60
<b>3033923</b>	Insaver 150 HE LED Topper NW Plus3	64- 69	Bianco naturale	4,000	220- 240	350	8	604	76

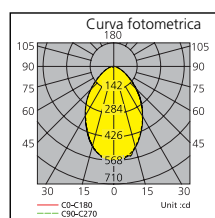
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; Plus3 = fornito con connettore Wieland 18 GST

### Dati fotometrici

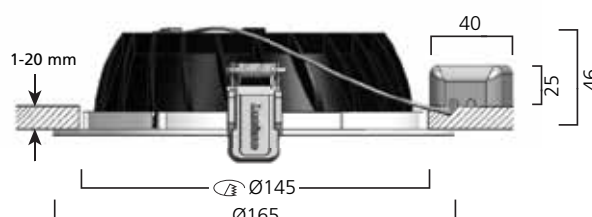
Insaver HE Topper LED - 3,000K



Insaver HE Topper LED - 4,000K



### Dimensioni (mm)



## Insaver HE Topper LED PIR Incasso LED a basso profilo con sensore PIR integrato

### CARATTERISTICHE:

- Apparecchio ad incasso 9W con cornice bianca
- Ideale per applicazioni come bagni, corridoio e zone di circolazione
- Il grado di protezione IP44 consente l'installazione in zone umide di tipo 1 (vedi CEI 64-8)
- Insaver HE Topper LED è disponibile con sensore Sylvania Passive Infra Red (PIR) e /o in versione Plus3 (connettore GST 18 Wieland)
- Prestazioni elevate: flusso luminoso 604 lm (versione 4,000K), equivalenti a 67 lm/W (efficienza totale del sistema)
- Il sensore Sylvania PIR permette di ridurre i consumi fino al 60%, riducendo le emissioni di CO<sub>2</sub> e rendendo l'apparecchio ideale per edifici con certificazioni di basso impatto ambientale
- Le versioni senza sensore PIR possono essere connesse e controllate da un sensore PIR Master,, permettendo di mantenere continuità di design all'interno dell'installazione
- Bianco caldo (3,000K) o bianco naturale (4,000K)
- Installazione rapida e semplice
- Vita utile: 50,000 ore a L70
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Insaver HE Topper LED con sensore PIR integrato



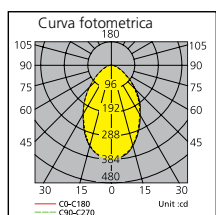
### Insaver HE Topper LED con sensore PIR integrato

Codice articolo	Descrizione	Fascio (°)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza assorbita (W)	Flusso luminoso (lm)	Lumen / Watt (lm/W)
<b>Alimentatore elettronico con sensore PIR</b>									
<b>3033920</b>	Insaver 150 HE LED Topper WW PIR	64- 69	Bianco caldo	3,000	220- 240	350	9	480	53
<b>3033921</b>	Insaver 150 HE LED Topper NW PIR	64- 69	Bianco naturale	4,000	220- 240	350	9	604	67
<b>Versione Plus3 con sensore PIR</b>									
<b>3033924</b>	Insaver 150 HE LED Topper WW PIR Plus3	64- 69	Bianco caldo	3,000	220- 240	350	9	480	53
<b>3033925</b>	Insaver 150 HE LED Topper NW PIR Plus3	64- 69	Bianco naturale	4,000	220- 240	350	9	604	67

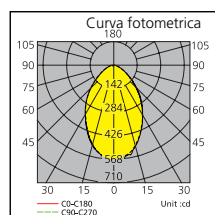
Legenda: WW = Bianco caldo, NW = Bianco naturale; PIR = sensore Passive Infra Red; Plus3 = fornito con connettore GST 18 Wieland

### Dati fotometrici

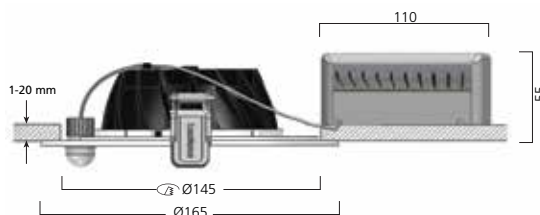
Insaver HE Topper LED - 3,000K



Insaver HE Topper LED - 4,000K



### Dimensioni (mm)



Insaver HE Topper LED con sensore PIR integrato

## Insaver HE Topper LED Incasso LED a basso profilo con sensore PIR integrato



Applicazione con Insaver HO Topper LED (Carbomat Halle - Belgio)



Applicazione con Insaver LED (Banquet Sports Hall - Belgio)

[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**