



BIM

LUCKY EVO





Informazioni generali General informations

Le famiglie sono parametriche e pilotate da “cataloghi dei tipi”, forniti con le famiglie.

Le famiglie sono progettate per supportare l’utente anche nel computo di articoli ed accessori.

Limitazioni sono segnalate nel manuale.

Le fotometrie sono il più possibile fornite inglobate nel file.

Qualora esterne e linkate, è segnalato nel manuale.

Le famiglie sono mantenute alla data di pubblicazione sul sito web.

Le famiglie sono fornite in versione Revit 2017 o 2018.

Per i sistemi è fornito anche un file in formato.rvt esplicativo delle diverse versioni.

All data are published in English.

Families are parametric and driven by “type catalogs”, provided with families.

The families are designed to support the user also in the calculation of items and accessories. Limitations are noted in the manual.

The photometries are provided as much as possible incorporated in the file. If extracted and linked, it is indicated in the manual.

The families are maintained at the date of publication on the website.

The families are provided in Revit 2017 or 2018 versions.

For the systems, a file in .rvt format explaining the different versions is also provided.



Informazioni per il posizionamento
Information for placing

Apparecchi a sospensione sono progettati basati su livello.

Apparecchi a plafone/parete sono progettati basati su superficie.

Apparecchi a parete sono progettati basati su superficie.

Apparecchi ad incasso a soffitto e/o a parete sono progettati basati su superficie.
Procedere al taglio della superficie di montaggio in manuale (il volume per il taglio è fornito).

E' rappresentato il volume di ingombro dell'apparecchio (simbologia riportata in legenda).

Apparecchi ad incasso a soffitto sono progettati basati su livello.

Il taglio della superficie di montaggio è automatico.

E' rappresentato il volume di ingombro dell'apparecchio (simbologia riportata in legenda).

Sono rappresentati 3 livelli di dettaglio.

Tutti gli elementi accessorio indicati come (.pcs) sono conteggiati singolarmente ma fanno parte di un kit (ridurre le quantità come indicato sul manuale in caso di computo).

Pendant luminaires are designed based on level.

Surface-mounted / wall-mounted luminaires are based on surface.

Wall-mounted luminaires are designed based on surface.

Recessed ceiling and / or wall luminaires are based on surface.
Proceed to cut the mounting surface manually (the volume for cutting is provided).
The clearance volume of the device is shown (symbols in the symbols key).

Recessed ceiling luminaires are designed based on level.
The cutting of the mounting surface is automatic.
The clearance volume of the device is shown (symbols in the symbols key).

3 levels of detail are represented.

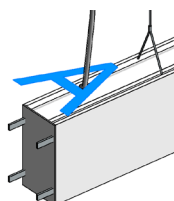
All accessory items indicated as (.pcs) are counted individually but are part of a kit (reduce the quantities as indicated in the manual in case of quantity calculation).



Supporto al posizionamento Help for positioning

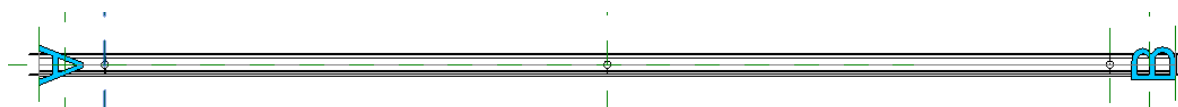
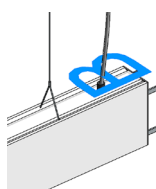
A

Lato A profili lineari
Side A for linear profiles



B

Lato B profili lineari
Side B for linear profiles



Presenza di accessorio di giunzione
Junction kit accessories



Testata terminale
End cap



Punto agevolato di innesto secondo apparecchio (superficie)
Facilitated second luminaire attachment point (surface)

E' possibile nasconderli dal tab delle proprietà (Graphics > Text Reference Vis) oppure attraverso Visibility/Graphics Override (> NOX_Reference).

It is possible to hide them from the properties tab (Graphics> Text Reference Vis) or through Visibility / Graphics Override (> NOX_Reference)



Elementi di supporto alla progettazione Help for design



Volume di ingombro apparecchi incasso Clearance (recessed fixtures)

E' possibile nasconderli dal tab delle proprietà (Graphics > Clearance_Vis oppure attraverso Visibility/Graphics Override (> NOX_Clearance).

It is possible to hide them from the properties tab (Graphics> Clearance Vis or through Visibility / Graphics Override (> NOX_Clearance).



Campitura profili lineari, viste di pianta Pattern for linear profiles, plan views

E' possibile nasconderli dal tab delle proprietà (Graphics > Filled Region)
It is possible to hide them from the properties tab (Graphics> Filled Region).



Messaggio di superamento misura consentita (lunghezze profili), viste di pianta Message for exceeding the allowed measure (profile lengths), plan views



Messaggio di superamento misura consentita (lunghezze profili), viste 3D Message for exceeding the allowed measure (profile lengths), 3D views

E' possibile nasconderli dal tab delle proprietà (Graphics > Warning_Vis) oppure attraverso Visibility/Graphics Override (> NOX_Warning).

It is possible to hide them from the properties tab (Graphics > Warning_Vis) or through Visibility / Graphics Override (> NOX_Warning)



Istruzioni famiglia
Help for family

Contenuto della cartella della famiglia:

00_SUSPENDED

Novalux_Lucky Evo_Corner Profile_Suspended

Novalux_Lucky Evo_Linear Profile_Suspended

01_SURFACE (AND WALL)

Novalux_Lucky Evo_Corner Profile_Surface

Novalux_Lucky Evo_Linear Profile_Surface

02_RECESSED

Novalux_Lucky Evo_Corner Profile_Recessed

Novalux_Lucky Evo_Linear Profile_Recessed

Family folder contents:

00_SUSPENDED

Novalux_Lucky Evo_Corner Profile_Suspended

Novalux_Lucky Evo_Linear Profile_Suspended

01_SURFACE (AND WALL)

Novalux_Lucky Evo_Corner Profile_Surface

Novalux_Lucky Evo_Linear Profile_Surface

02_RECESSED

Novalux_Lucky Evo_Corner Profile_Recessed

Novalux_Lucky Evo_Linear Profile_Recessed



Istruzioni famiglia

Help for family

Liste di spunta per attivazione accessori o caratteristiche, è possibile attivare/disattivare:

- Testata (singola *) lato A o lato B
- Giunti lato A o lato B
- Power supply kit** (rosone e cavo alimentazione, con caricamento del codice corretto in base al parametro Suspension_Height) lato A o lato B
- Cavi di sospensione** (con caricamento del codice corretto in base al parametro Suspension_Height)

Checklists for activating accessories or features,
you can activate / deactivate:

- Head (single *) side A or side B
- Side A or side B joints
- Power supply kit** (ceiling canopy and power cable and loading of the correct code based on the Suspension_Height parameter) side A or side B
- Suspension cables** (with choice of length and loading of the correct code based on the Suspension_Height parameter)

***L'accessorio "End cap" è computato come singolo, ma trattandosi di un codice per una coppia, è necessario dimezzare le quantità.**

* The "End cap" accessory is counted as a single, but since it is a code for a pair, it is necessary to halve the quantities.

**** Solo per versione sospensione**

** For suspended version only

Construction	
Side A_Accessories_Power Supply Kit	<input checked="" type="checkbox"/>
Side A_Accessories_End Cap	<input checked="" type="checkbox"/>
Side A_Accessories_Junction Kit	<input type="checkbox"/>
Side B_Accessories_Power Supply Kit	<input type="checkbox"/>
Side B_Accessories_End Cap	<input type="checkbox"/>
Side B_Accessories_Junction Kit	<input checked="" type="checkbox"/>

ATTENZIONE: il modulo angolare ("Novalux_Lucky Evo_Corner Profile...") ha un verso di installazione, non è possibile invertire la direzione all'interno di una composizione con modulo standard. Si veda progetto di esempio per indicazioni.

ATTENTION: the corner module ("Novalux_Lucky Evo_Corner Profile _...") has a direction of installation, it is not possible to reverse the direction within a composition with a standard module. See sample project for guidance.



Istruzioni famiglia

Help for family

La versione parete per solo montaggio orizzontale (Wall) è integrata nella versione a superficie (Surface), attivando l'accessorio wall bracket e definendo un offset dal workplane orizzontale (Livello). Il numero delle staffe a parete è già inserito correttamente in base al tipo scelto.

The wall version for horizontal mounting only (Wall) is integrated in the surface version (Surface), by activating the wall bracket accessory and defining an offset from the horizontal workplane (Level). The number of wall brackets is already insert correctly according to the type chosen.

Constraints	
Offset	3000.0
Work Plane	Level : Level 2
Construction	
Accessories_Wall Bracket	<input checked="" type="checkbox"/>
Side A_Accessories_End Cap	<input checked="" type="checkbox"/>
Side A_Accessories_Junction Kit	<input type="checkbox"/>
Side B_Accessories_End Cap	<input type="checkbox"/>
Side B_Accessories_Junction Kit	<input checked="" type="checkbox"/>



Limitazione di responsabilità

Disclaimer

I file Revit dei prodotti Novalux sono di proprietà di Novalux s.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno. Il materiale del sito potrebbe contenere imprecisioni o refusi. Novalux non potrà essere ritenuta responsabile di eventuali imprecisioni ed errori né di perdite o danni causati o derivanti dall'utilizzo fatto dagli utenti sulle informazioni ricavate dal presente sito o tramite esso. È responsabilità dell'utente valutare le informazioni e il contenuto ottenibili mediante il sito, il catalogo e le schede tecniche.

The Revit files of Novalux products are the property of Novalux s.r.l., all rights reserved.

Novalux S.r.l. reserves the right to make changes without prior notice.

The material on the site could contain inaccuracies or typos. Novalux cannot be held responsible for any inaccuracies and errors or for any loss or damage caused or resulting from the use made by users of the information obtained from this site or through it. It is the user's responsibility to evaluate the information and content obtainable through the site, the catalog and the technical data sheets.