

Per l'utilizzo delle fotometrie "jolly per strip led" degli apparecchi Novalux
To use "jolly strip led" photometric files of Novalux fixtures

Sostituire il flusso, potenza ed il codice articolo con i valori e dati indicati in ARTEC 2019 da pag. 306
Enter lumen output, power and fixture code as on ARTEC 2019 from pag. 306

Esempio per Dialux evo
Example for Dialux evo

The image shows two side-by-side screenshots of the Dialux evo software interface, illustrating the process of updating fixture data. A large red arrow points from the left screenshot to the right one.

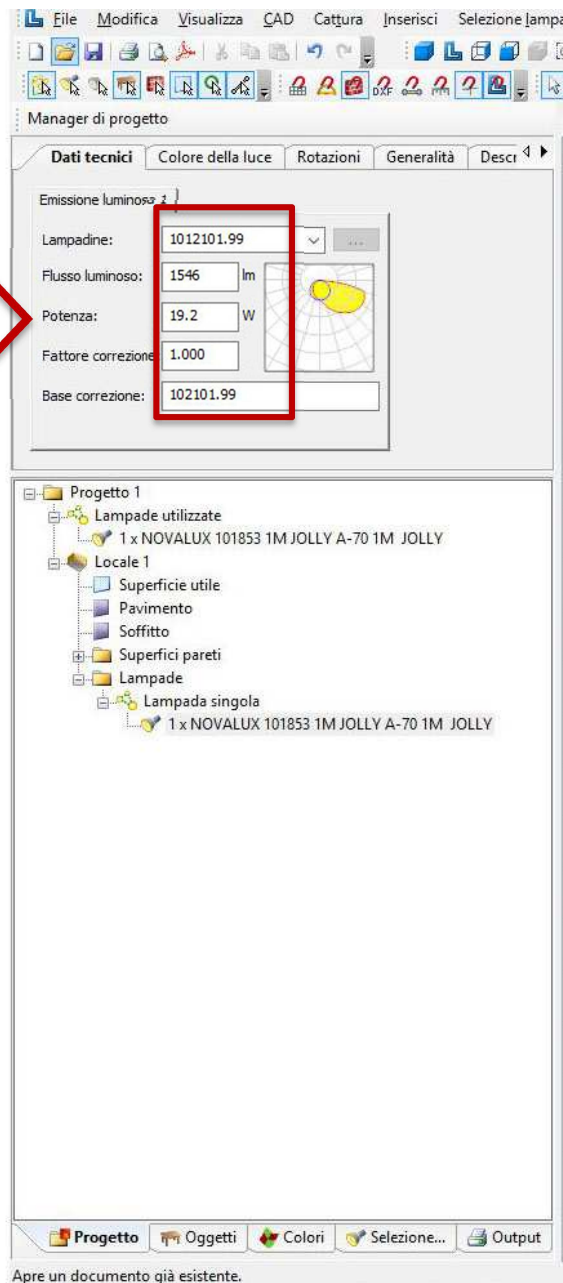
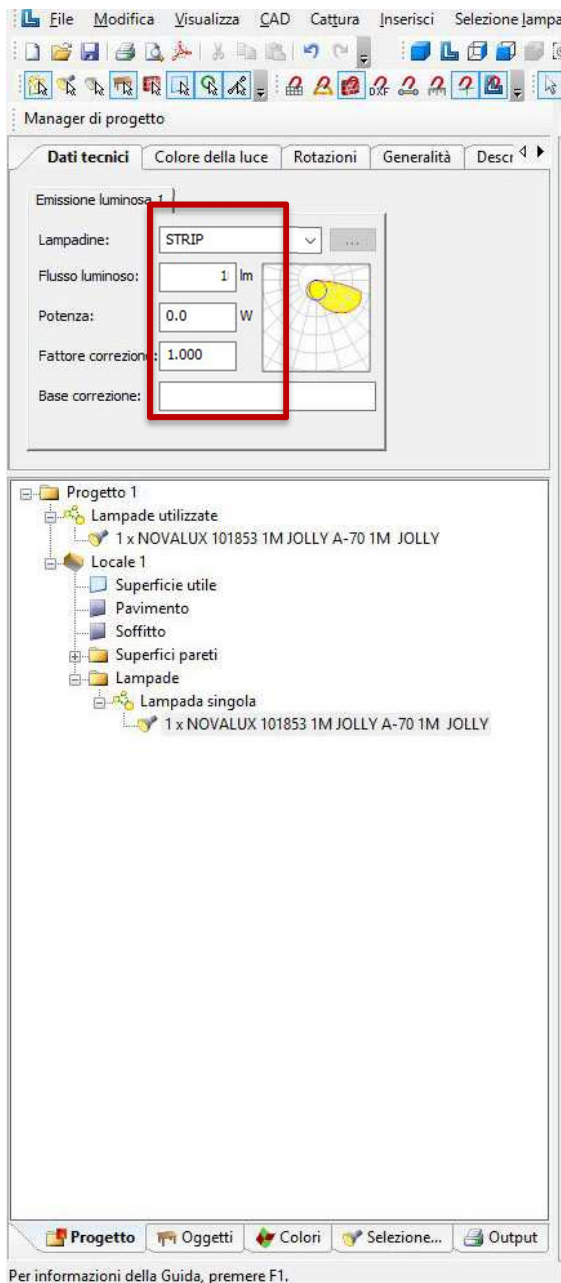
Left Screenshot (Initial State):

- Lampadine:** Azioni: Confronto lampadine
- Dotazione attiva:** A-70 1M JOLLY, 101853 1M JOLLY. Dotazione: **1 x STRIP** (highlighted with a red box). Selezione: [button]
- Proprietà:** Nome: **STRIP** (highlighted with a red box). Flusso luminoso: **1 l** lm. Potenza: **0.0** W (highlighted with a red box). Tipo sorgente luminosa: Lampada a vapori di sodio a bassa pressione.
- Dati di colorimetria per documentazione:** CCT: 3000 K, CRI: 100.
- Dati di colorimetria:** Spettro: 3000K. CRI table: R1: 100, R2: 100, R3: 100, R4: 100, R5: 100, R6: 100, R7: 100, R8: 100, Ra: 100.

Right Screenshot (Updated State):

- Lampadine:** Azioni: Confronto lampadine
- Dotazione attiva:** A-70 1M JOLLY, 101853 1M JOLLY. Dotazione: **1 x 102101.99** (highlighted with a red box). Selezione: [button]
- Proprietà:** Nome: **102101.99** (highlighted with a red box). Flusso luminoso: **1546** lm (highlighted with a red box). Potenza: **19.2** W (highlighted with a red box). Tipo sorgente luminosa: Lampada a vapori di sodio a bassa pressione.
- Dati di colorimetria per documentazione:** CCT: 3000 K, CRI: 100.
- Dati di colorimetria:** Spettro: 3000K. CRI table: R1: 100, R2: 100, R3: 100, R4: 100, R5: 100, R6: 100, R7: 100, R8: 100, Ra: 100.

Esempio per Dialux 4.x
Example for Dialux 4.x



Esempio per Relux Example for Relux

