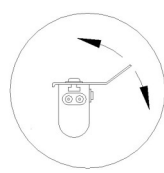


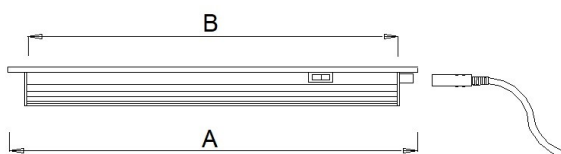
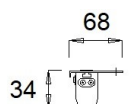
## DLN



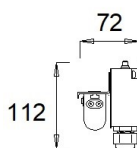
- Plafoniera LED con staffa di fissaggio in acciaio
- Montaggio orizzontale o verticale
- Equipaggiabile con micro di accensione
- Vita operativa media 40.000 h
- Tensione di alimentazione 230V 50Hz



Alette di fissaggio inclinabili fino a 90° - mounting wings can bend up to 90°



DLN-LED



DLN-FLED

**IP20** **CE**

| codice<br>code | potenza<br>power<br>W | flusso luminoso<br>luminous flux<br>Lm | micro<br>door switch | quota A<br>dimension A<br>mm | quota B<br>dimension B<br>mm |
|----------------|-----------------------|--|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| DLN-LED4       | 4                     | 500                                    | no                   | 350                          | 300                          |
| DLN-LED8       | 8                     | 800                                    | no                   | 600                          | 550                          |
| DLN-LED10      | 10                    | 900                                    | no                   | 960                          | 875                          |
| DLN-FLED4      | 4                     | 500                                    | si - yes             | 380                          | 300                          |
| DLN-FLED8      | 8                     | 800                                    | si - yes             | 630                          | 550                          |
| DLN-FLED10     | 10                    | 900                                    | si - yes             | 990                          | 875                          |

Ogni lampada è fornita di cavo di alimentazione che può essere cablato, su richiesta, al micro. Inoltre è possibile equipaggiare altri finicorsa e/o interblocchi elettrici a seconda delle necessità operative.

Each lamp is provided with power cord, which can be wired to door switch on request. Furthermore, each device can be equipped with other components, such as electrical interlock or even more switches, depending on operational requirements.