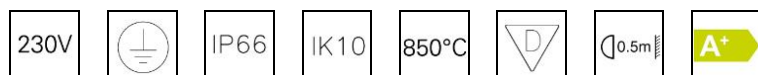
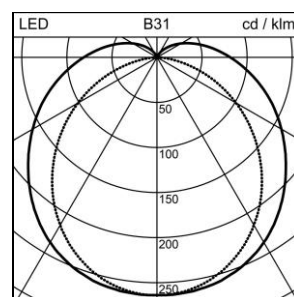
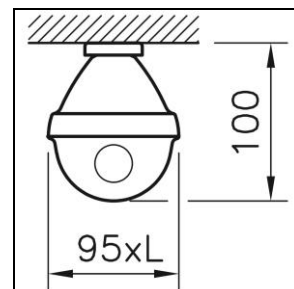


## Scheda prodotto

### Splash Essential LED Apparecchio con coppa per ambienti umidi

2001.6561



|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Potenza del sistema</b>      | 30 W                              |
| <b>Sorgenti luminose</b>        | LED (diodo ad emissione luminosa) |
| <b>Tc</b>                       | 4000 K                            |
| <b>Flusso luminoso</b>          | 4000 lm                           |
| <b>Grado di protezione</b>      | IP66                              |
| <b>Indice di resa cromatica</b> | IRC >80                           |
| <b>UGR C0 4H/8H</b>             | 24.1                              |
| <b>UGR C90 4H/8H</b>            | 21                                |
| <b>Durata media di vita</b>     | L90 (B10) 50'000h                 |
| <b>Regolazione</b>              | ON/OFF                            |
| <b>Finish</b>                   | grigio chiaro                     |
| <b>Peso</b>                     | 2 kg                              |

Apparecchio con coppa per ambienti umidi Splash Essential LED per montaggio a parete/plafone e a sospensione, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 30 W, flusso luminoso dell'apparecchio 4000 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L90 (B10) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta, emissione a fascio largo, 1 reattore integrato, ON/OFF, corpo luce in policarbonato (PC) grigio chiaro e diffusore policarbonato (PC), opale, con ganci in acciaio inossidabile, connettore IP66 a 3 poli incl. Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0316), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie (99 lm/W)

classe di protezione I, grado di protezione IP66, prova del filo incandescente 850 °C, resistenza agli urti: IK 10, range temperatura operativa da -25°C a +40°C  
L = 1280 mm, B = 95 mm, H = 100 mm