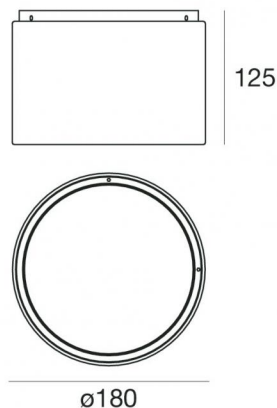
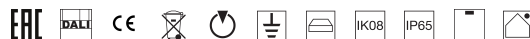




Plafón | arrayLED 0 W DC - 36 W AC | CRI 80  
81886N15



| Datos técnicos  |                               |
|---|-------------------------------|
| Tipo  | Superficie                    |
| Posición de instalación                                   | Techo                         |
| Ambiente de instalación                                   | Exteriores                    |
| Fuente de luz   | LED                           |
| Circuit structure   | arrayLED                      |
| Óptica  | Spot                          |
| Light emission direction                                  | downward                      |
| Potencia nominal  | 0 W DC                        |
| Poder total   | 36 W                          |
| Tensión nominal de entrada                                | 220 - 240 V AC                |
| Rango de voltaje de entrada                               | 198 - 264 V AC                |
| CCT / Tone  | 4000 K                        |
| Índice de rendimientos cromático                          | 80 Ra                         |
| C.C. / C.V.   | AC                            |
| Clase de aislamiento                                      | 1                             |
| IP  | IP65                          |
| IK  | IK08                          |
| Test del hilo incandescente                               | 850°                          |
| Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables | Sí                            |
| CE  | Sí                            |
| Driver incluido.  | driver                        |
| Artículo regulable  | DALI - PUSH DIM               |
| Orientabilidad  | No                            |
| Basculación   | No                            |
| Practicabilidad   | No                            |
| Transitabilidad   | No                            |
| Cable incluido.   | No                            |
| Resinado  | No                            |
| Tipología de emisión luminosa                             | Una emisión                   |
| Peso neto   | 2.8 Kg                        |
| Protección descargas electrostáticas                      | Sí                            |
| Protección contra sobretensiones                          | 1 KV                          |
| Tecnología óptica   | Optica arretrata<br>low glare |

| Acabado cuerpo  |   |
|-----------------|---|
| Material        | Aluminio fundido EN AB - 46100                |
| Color           | Negro   |
| Elaboración     | Anodizado de poro abierto + pintado con polvo |
| Acabado difusor |   |
| Material        | Vidrio extra claro                            |
| Color           | transparente                                  |
| Elaboración     | Serigrafía                                    |