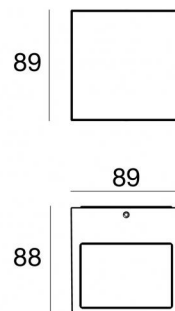
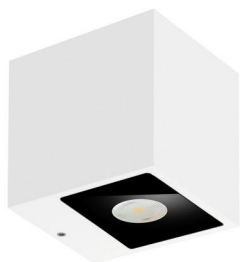




Lampe murale | arrayLED 0 W DC - 15.5 W AC

CRI 80

77490N15



| Données techniques                                       |                     |
|--|---------------------|
| Typologie  | Surface             |
| Position d'installation                                  | Mur                 |
| Environnement d'installation                             | Extérieur           |
| Source lumineuse   | LED                 |
| Circuit structure  | arrayLED            |
| Optique  | Asymmetric + Spot   |
| Light emission direction                                 | downward and upward |
| Puissance nominale                                       | 0 W DC              |
| Pouvoir total  | 15.5 W              |
| Tension d'entrée nominale                                | 220 - 240 V AC      |
| Plage de tension d'entrée                                | 198 - 264 V AC      |
| Température de couleur / Tone                            | 4000 K              |
| Indice de rendu chromatique                              | 80 Ra               |
| C.C. / V.C.  | AC                  |
| Classe d'isolation                                       | 1                   |
| IP   | IP65                |
| IK   | IK08                |
| Essai au fil incandescent                                | 850°                |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui                 |
| CE   | Oui                 |
| Driver inclus  | Driver              |
| Article à intensité variable                             | Non                 |
| Orientable   | Non                 |
| Basculement  | Non                 |
| Piétinable   | Non                 |
| Carrossable  | Non                 |
| Câble inclus   | Non                 |
| Revêtement en résine                                     | Non                 |
| Type d'émission lumineuse                                | Double émission     |
| Poids net  | 0.83 Kg             |
| Protection contre les décharges électrostatiques         | Oui                 |
| Protection contre les surtensions                        | 1 KV                |

| Finition corps     |   |
|--------------------|---|
| Matériau           | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100         |
| Couleur            | Blanc   |
| Fabrication        | Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre |
| Finition diffuseur |   |
| Matériau           | Verre extra clair - trempé                          |
| Couleur            | transparent   |
| Fabrication        | Sérigraphie   |