

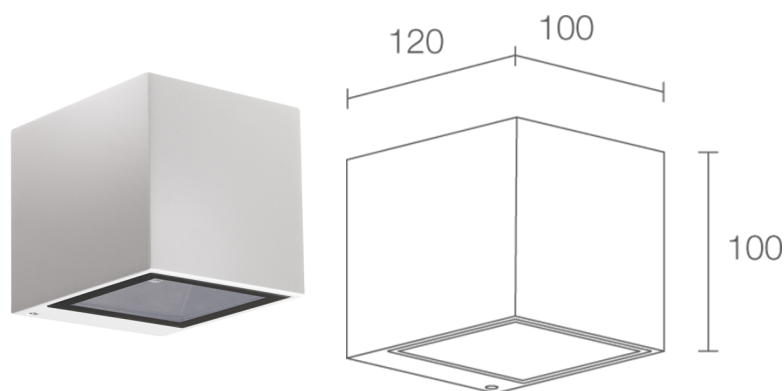
Fabriqué en Italie



**Kocca 1.1, code: KA1111FWE**

Appliques d'extérieur

01/02/2026 Rev. 12/2024



## DESCRIPTION

applique d'extérieur, mono-émission; apparent ( mur ); Puissance absorbée: 8,5W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 657 lm (3000K, 8,5W); Flux sortant du luminaire: 323 lm (3000K, asymétrique 140°, 8,5W); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2700K; Optiques: asymétrique 10°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium moulé sous pression; Finitions: blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié; boîtier d'alimentation intégré; boîte de jonction avec câble de 0,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK07; Systèmes de protection: PID (Protective Impedance Device) protège les appareils d'éclairage contre les phénomènes de nature électrique externes à l'installation, tels que des accumulations de charges électrostatiques ou phénomènes d'impulsion, provenant de la ligne électrique. En général, des événements à faible densité énergétique; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: 1800 g; Dimensions: 100x100x120 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Puissance absorbée     | 8,5W                           |
| Alimentation           | 230Vac                         |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nombre et type de LED            | 1 power LED High Intensity             |
| Durée moyenne LED                | 50000h L90 B10 (AT 25°)                |
| Couleur LED                      | 2700K                                  |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80                                     |
| Binning                          | 3 step MacAdam                         |
| Optiques                         | asymétrique 10°                        |
| Flux de la source                | 657 lm (3000K, 8,5W)                   |
| Flux sortant du luminaire        | 323 lm (3000K, asymétrique 140°, 8,5W) |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

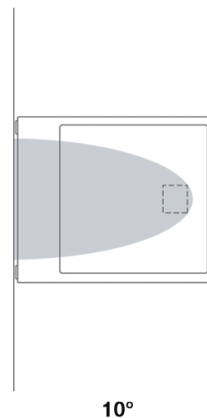
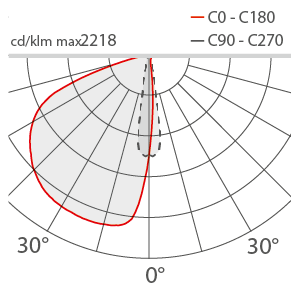
|                  |   |
|------------------|---|
| Dimensions       | 100x100x120 mm                                      |
| Poids            | 1800 g  |
| Finitions        | blanc RAL 9003                                      |
| Fixation         | avec platine de fixation, vis et chevilles          |
| Matériau corps   | corps en aluminium moulé sous pression              |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection            | IP65   |
| Température de fonctionnement   | -20°C — +45°C  |
| Indice de résistance            | IK07   |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015               |
| Essai au fil incandescent       | 960°C  |
| Classe d'isolement              | classe I   |
| Praticable à pieds              | non  |
| Carrossable                     | non  |
| Câbles d'alimentation           | boîte de jonction avec câble de 0,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm    |
| Systèmes de protection          | PID (Protective Impedance Device)                                |
| Sécurité photobiologique        | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

**W** - Asymmetrical 10°



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl