

Applique

DUNE ULR

LE PREMIER LUMINAIRE ANTIPOLLUTION LUMINEUSE

Cette nouvelle applique bénéficie d'un degré de protection IP65 lui permettant d'être utilisée dans des conditions climatiques sévères. Le Dune Casquette ULR offre une efficacité lumineuse supérieure à 100 lumens par Watts et une température de couleur de 3000K. Avec sa casquette et sa platine LED spécifique et orientée, le flux lumineux est dirigé vers le bas et possède ainsi un ULR inférieur à 1%. L'ULR (Upward Light Ratio) est le résultat pour les éclairages LED de la quantité de lumière vers le haut divisé par la quantité de lumière totale.



Eligible au CEE

- Indice de protection IP65.
- Efficacité lumineuse ≥ 90 lumens par Watt
- ULR (Upward Light Ratio) $\leq 1\%$.

L'applique Dune étant éligible au Certificat d'Économie d'Énergie dans le cadre de l'opération RES-EC-104, son installation permet donc de bénéficier de potentiels contributions de l'Etat.

Opération RES-EC-104

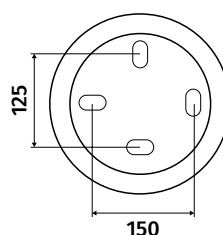
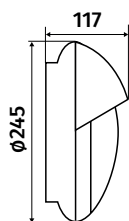
Le ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie publie les opérations standardisées pour les CEE. La fiche RES-EC-104 porte sur la rénovation des éclairages en extérieur.

DONNÉES TECHNIQUES

- Corps et diffuseur en polycarbonate
- Fixation 4 points avec rattrapage de jeu



DIMENSIONS (MM)



ANTIPOLLUTION LUMINEUSE

Circulation horizontale

Entrées Façades

Balcons