

24605 ERGA PIR 17W CCT-B

Luminaire de type downlight

5905339246059



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir

Mode d'installation: mural, saillie

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Compatibilité avec un variateur: non

Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Hauteur [mm]: 20

Diamètre [mm]: 230

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 17

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Matériau du boîtier: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: max 1600

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

Température de couleur proximale [K]: 3000/4000/6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥100000

Angle de vision [°]: 120

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Plage section de câble [mm²]: 0,5-2,5

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

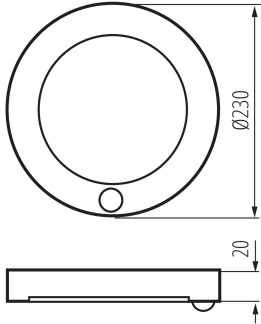
Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 414

Poids [g]: 555

24605 ERGA PIR 17W CCT-B

Luminaire de type downlight



Poids unitaire brut [g]: 510

Longueu carton emballage [cm]: 24

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 24

Poids carton [kg]: 5.55

Largeur carton [cm]: 26.5

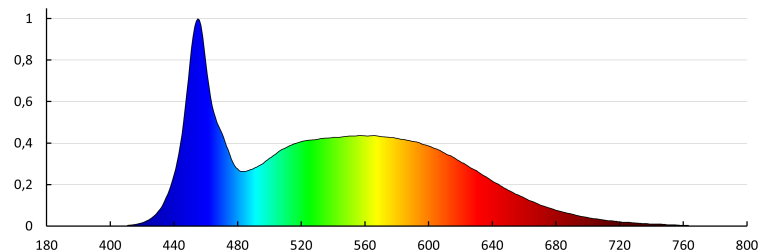
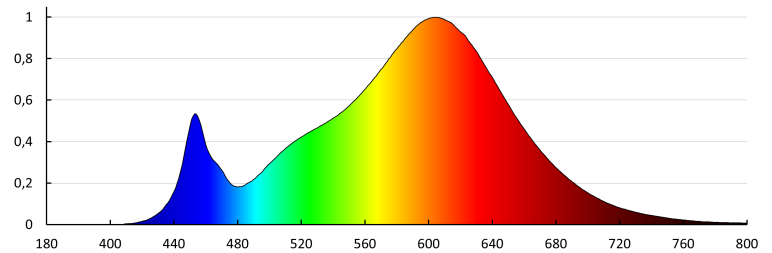
Hauteur carton [cm]: 27

Longueur carton [cm]: 46

Volume carton [m³]: 0.032913

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



Date of issue: 09.03.2025, 12:22

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com