

Panneau lumineux LED encastré 5905339280220











Les panneaux Kanlux BRAVO S/SU sont des composants spécialement sélectionnés dans l'objectif de la satisfaction accrue de leur utilisation. Cadre en aluminium, diodes LED spécialement sélectionnées, réflecteur et diffuseur de la lumière ne sont que quelques-uns des avantages des panneaux Kanlux BRAVO LED S/SU. Un autre avantage de ces panneaux est l'efficacité lumineuse élevée (100lm/W). Les panneaux à LED Kanlux BRAVO ne disposent pas d'alimentation électrique.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: à encastrer dans le plafond

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Alimentation incluse: non Driver [index]: 28026 Longueur [mm]: 1195 Largeur [mm]: 295 Hauteur [mm]: 11 Source LED: oui

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Courant nominal [mA]: 1050 Puissance maximale [W]: 40

Classe électrique: III

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Matériau du boîtier: acier

Matériau du panneau/cadre: alliage en aluminium

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 4000 Efficacité lumineuse [lm/W]: 100

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ use [lm] : 5600 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ use [lm] : dans

sphère (360°)

Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : $\leq\!6$

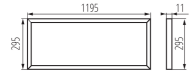
Date of issue: 02.09.2025, 14:50

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 determiné.



Panneau lumineux LED encastré





Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Angle de vision [°]: 110

Efficacité lumineuse [lm/W]: 100

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

Type de branchement: przewód zakończony wtyczką - DC

Type de câble: H03VVH2-F Longueur du fil [cm]: 0.05 Section câble [mm²]: 0,5

Type d'alimentation électrique: courant continu

Type d'alimentation: courant continu

Degré IP: 20

Kształt: rectangulaire

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 6 Unité par carton: 1 Condtionnement : 6

Poids unitaire net [g]: 2360

Poids [g]: 2793.33

Largeur emballage unitaire [cm]: 122 Largeur emballage unitaire [cm]: 2.5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 31.5

Poids carton [kg]: 16.75998 Largeur carton [cm]: 14 Hauteur carton [cm]: 34 Longueur carton [cm]: 123 Volume carton [m³]: 0.058548

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
- Pour un fonctionnement correct, une alimentation LED appropriée disponible dans l'offre KANLUX est nécessaire
- Panneau LED fourni sans alimentation.

Date of issue: 02.09.2025, 14:50

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

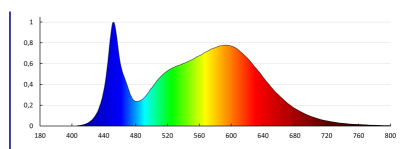
juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.



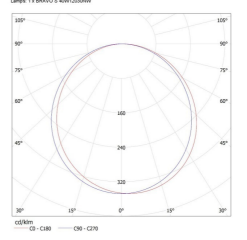


Panneau lumineux LED encastré



KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W / LDC (Polar)

uminaire: KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W



Date of issue: 02.09.2025, 14:50

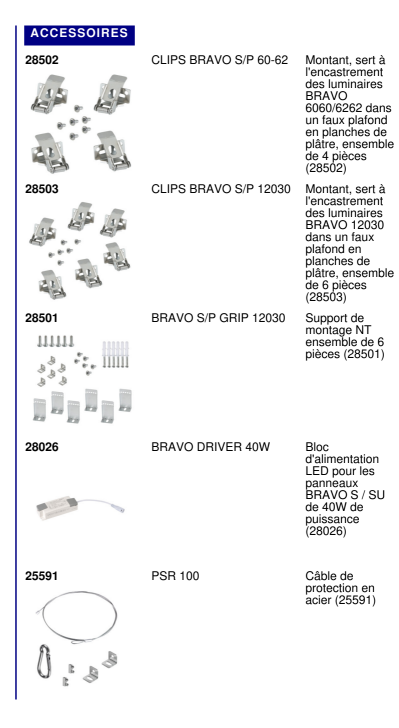
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





Panneau lumineux LED encastré



Date of issue: 02.09.2025, 14:50

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 determiné.

