

28022 BRAVO S 40W12030NW W

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°)

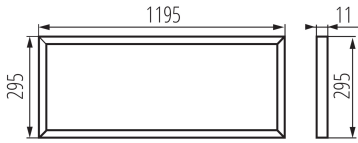
Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

28022 BRAVO S 40W12030NW W

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 : rectangular

DONNÉES LOGISTIQUES :

Unité de mesure : unité

Unité par emballage : 6

Unité par carton : 1

Conditionnement : 6

Poids unitaire net [g] : 2360

Poids [g] : 2793.33

Longueu carton emballage [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

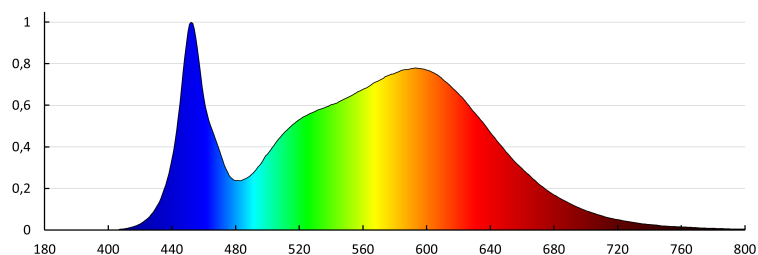
Volume carton [m³] : 0.058548

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.

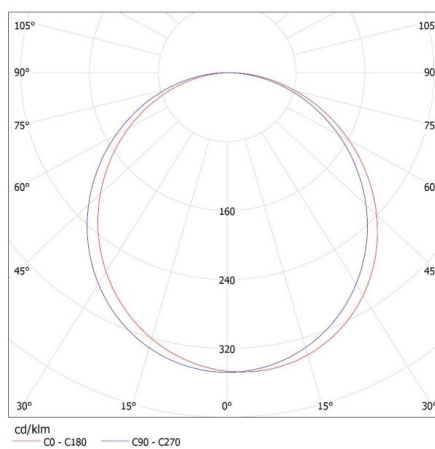
28022 BRAVO S 40W12030NW W

Panneau lumineux LED encastré



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

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W
Lamps: 1 x BRAVO S 40W12030NW



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 déterminé.

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

28022 BRAVO S 40W12030NW W

Panneau lumineux LED encastré

ACCESSOIRES

28502	CLIPS BRAVO S/P 60-62	Montant, sert à l'encastrement des luminaires BRAVO 6060/6262 dans un faux plafond en planches de plâtre, ensemble de 4 pièces (28502)
		
28503	CLIPS BRAVO S/P 12030	Montant, sert à l'encastrement des luminaires BRAVO 12030 dans un faux plafond en planches de plâtre, ensemble de 6 pièces (28503)
		
28501	BRAVO S/P GRIP 12030	Support de montage NT ensemble de 6 pièces (28501)
		
28026	BRAVO DRIVER 40W	Bloc d'alimentation LED pour les panneaux BRAVO S / SU de 40W de puissance (28026)
		
25591	PSR 100	Câble de protection en acier (25591)
