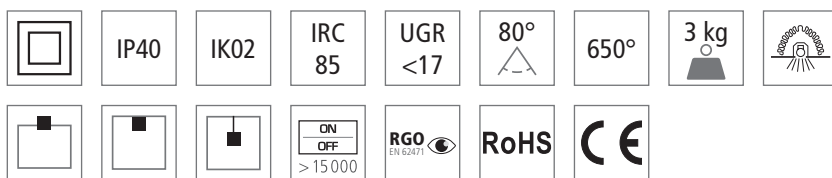


Barentino Duo

► Données techniques



Puissance consommée avec driver : 22,3 W

Température de couleur : 3000 K - 4000 K

Flux lumineux sortant : 2660 lm - 2800 lm

Type de LED : Leds SMD

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L80B10 = 60 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -20°C / +45°C

Driver : INCLUS : On/Off (Osram) - DALI / poussoir (marque Osram, Tridonic ou Meanwell) - Bluetooth

Tension électrique : 230 VAC / 0,14 A / 50-60 Hz

Matière et Couleur : Caisson en tôle d'acier (RAL 9016)

Optique: Lentille LEDIL en PMMA et réflecteur en PC argent mat

Options :

- Réflecteur blanc mat ou noir mat sur demande
- Cadre sur mesure et peinture RAL au choix

CODE	TEMPERATURE DE COULEUR	DRIVER	PUISSEANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
BAR2W22WRA066.ST	3000 K	On/Off		119 lm/W
BAR2N22WRA066.ST	4000 K			126 lm/W
BAR2W22WRA066.DA	3000 K	DALI	22,3 W	119 lm/W
BAR2N22WRA066.DA	4000 K			126 lm/W
BAR2W22WRA066.BTC	3000 K	Bluetooth		119 lm/W
BAR2N22WRA066.BTC	4000 K			126 lm/W

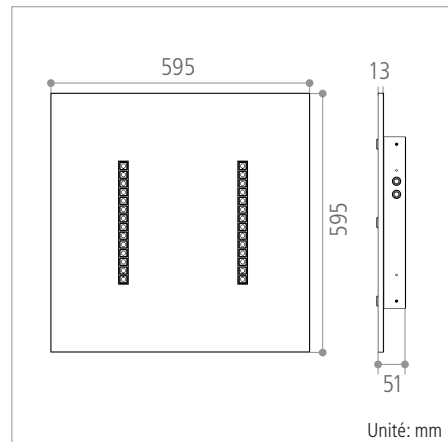


► Plus Produit

- Optique très basse luminance
- Fabriqué en France
- Jusqu'à 131 lm/W



► Dimensions



► Accessoires

Eléments à commander séparément :

Kit d'équerres pour installation saillie: BARKITSAILLE
Cadre pour encastrement en plafond placò: CBAL60X60v2
Filins de suspension (x2) : F2T632

