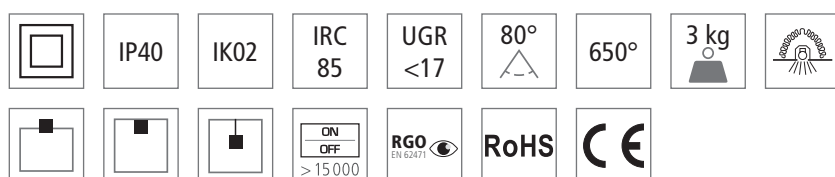


# Barentino Duo

## 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

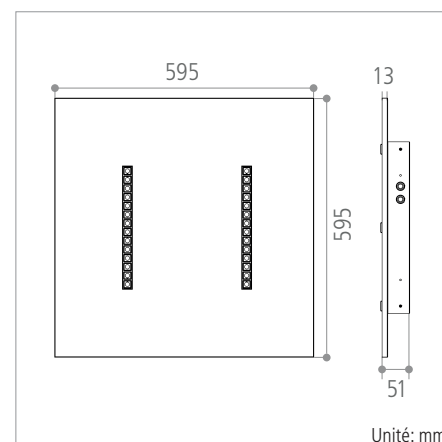
CODE	TEMPERATURE DE COULEUR	DRIVER	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
BAR2W22WRA066.ST	3000 K	On/Off	22,3 W	119 lm/W
BAR2N22WRA066.ST	4000 K			126 lm/W
BAR2W22WRA066.DA	3000 K	DALI		119 lm/W
BAR2N22WRA066.DA	4000 K			126 lm/W
BAR2W22WRA066.BTC	3000 K	Bluetooth		119 lm/W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

## Plus Produit

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



## Dimensions



## Accessoires

Éléments à commander séparément :

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