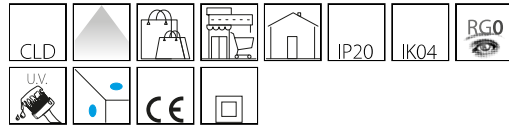


# BoreaLED

Code: 22321012-39

## INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	BoreaLED
Code	22321012-39

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	873 mm
Largeur (mm)	28 mm
Hauteur (mm)	36 mm
Poids (Kg)	0.3 kg

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



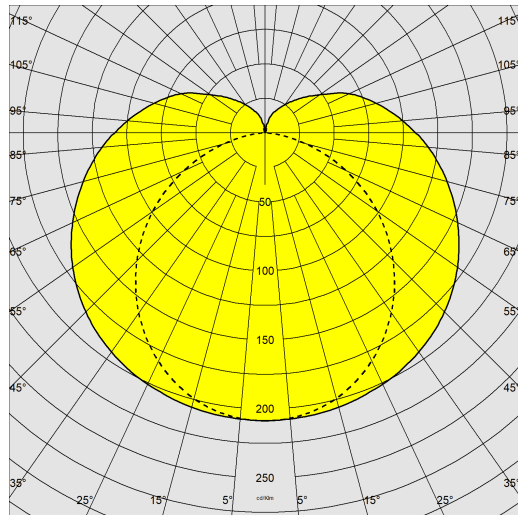
Luminaire idéal pour une installation sous les meubles hauts de la cuisine, au-dessus des miroirs de la salle de bains, dans les garde-robes, dans les débarras, dans les couloirs, etc.



## BoreaLED

Code: 22321012-39

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1130 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	11 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	103 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	30000 hr, L 70, B 50

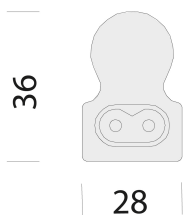
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	20

# BoreaLED

Code: 22321012-39

## MATÉRIAUX ET COULEURS



313 - 573 - 873 - 1173

Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
Diffuseur	polycarbonate opale.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	-interrupteur ON/OFF. -câble secteur. -étrier pour installation sur mur -étrier pour installation en plafonnier -capuchon embout -connectique pour ligne continue -connectique avec câble pour ligne continue

## NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage borealed mont.dxf](#)

[InstructionsMontage BOREALED rev2.pdf](#)

### DESSINS

[DessinTechnique borealed.dxf](#)



## GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------