

## BERGAMO HP INDOOR RVB

28 x 39 mm (28 x 54 mm avec écran anti-éblouissement) - 27W

Fiche technique LED

**Bartheime**  
LED Solutions

Wallwasher élégant avec un haut rendement de luminosité pour un éclairage de surfaces architecturales d'intérieur.

Alignement sans faille et sans ombre possible, plusieurs luminaires peuvent être contrôlés au moyen d'un seul dispositif de commande.

Luminaire linéaire 3 canaux, 24 V CC, dotée de Power-LED d'OSRAM.

Des couleurs saturées pour un bel éclairage de façades.

Disponible en deux longueurs en divers modèles.

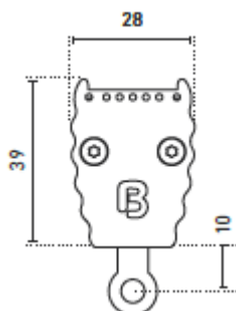


### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Tension	24 Vdc
Puissance maxi.	27W
Quantité de LED	18
Durée de vie	L70 à Ta < 55 °C : > 60.000 h
Indice de protection	IP30
Angle de diffusion	17°/26°/37°/43°x16° (xx=55)
Classe énergétique	A
Température de fonctionnement	Max 55 °C
Dimensions	28 x 39 mm
Longueur maxi.	501 mm
Matériau d'enrobage	Aluminium anodisé
Certificat de conformité	Conformité NF EN-60598

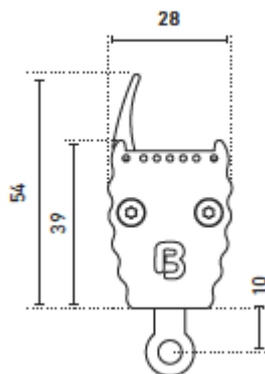
Référence	Couleur	Luminosité de sortie	Lumen/Watt
6#5031xx	RGB	1570 lm	58 lm

# >> 2



INTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,  
avec couvercle droit  
EXTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,  
pas de couvercle (mais enduit)

# >> 3



INTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,  
avec couvercle droit  
EXTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,  
pas de couvercle (mais enduit)

## BERGAMO HP INDOOR RVB

28 x 39 mm (28 x 54 mm avec écran anti-éblouissement) - 54W

Fiche technique LED

**Bartheime**  
LED Solutions

Wallwasher élégant avec un haut rendement de luminosité pour un éclairage de surfaces architecturales d'intérieur.

Alignement sans failles et sans ombres possible, plusieurs luminaires peuvent être contrôlés au moyen d'un seul dispositif de commande.

Luminaire linéaire 3 canaux, 24 V CC, dotée de Power-LED d'OSRAM.

Des couleurs saturées pour un bel éclairage de façades.

Disponible en deux longueurs en divers modèles.

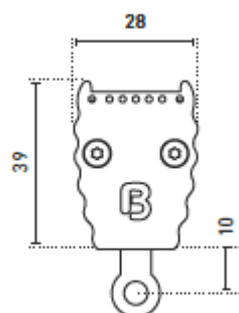


### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Tension	24 Vdc
Puissance maxi.	54W
Quantité de LED	36
Durée de vie	L70 à Ta < 55 °C : > 60.000 h
Indice de protection	IP30
Angle de diffusion	17°/26°/37°/43°x16° (xx=55)
Classe énergétique	A
Température de fonctionnement	Max 55 °C
Dimensions	28 x 39 mm
Longueur maxi.	996 mm
Matériau d'enrobage	Aluminium anodisé
Certificat de conformité	Conformité NF EN-60598

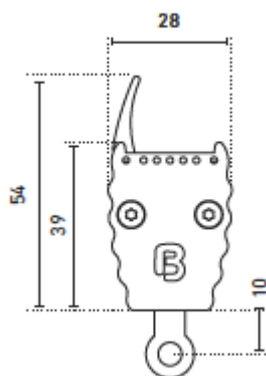
Référence	Couleur	Luminosité de sortie	Lumen/Watt
6#9031xx	RGB	3140 lm	58 lm

# >> 2



INTERIEUR : sans écran anti-éblouissant,  
avec couvercle droit  
EXTERIEUR : sans écran anti-éblouissant,  
pas de couvercle (mais enduit)

# >> 3



INTERIEUR : sans écran anti-éblouissant,  
avec couvercle droit  
EXTERIEUR : sans écran anti-éblouissant,  
pas de couvercle (mais enduit)