

## BERGAMO HP INDOOR WHITE

28 x 39 mm (28 x 54 mm avec écran anti-éblouissement) - 18W

Fiche technique LED

**Bartheime**  
LED Solutions

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

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

Haute efficacité de 110 lm/W à 4 000 K.

En cas de surchauffe du produit, une variation automatique des LEDs s'effectue afin de protéger le produit.

Disponible en trois longueurs en divers modèle.

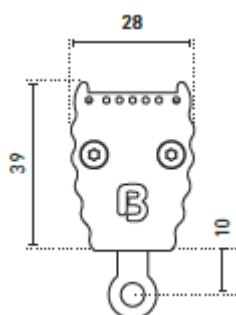


### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Tension	24 Vdc
Puissance maxi.	18W
Quantité de LED	12
Durée de vie	L70 à Ta < 55 °C : > 60.000 h
Indice de rendu couleur	IRC 83
Indice de protection	IP30
Angle de diffusion	17°/35°/50x15° (xx=50)
Ellipse Macadam	SDCM 3
Classe énergétique	A+
Température de fonctionnement	Max 55 °C
Dimensions	28 x 39 mm
Longueur maxi.	336 mm
Matériau d'enrobage	Aluminium anodisé
Certificat de conformité	Conformité NF EN-60598

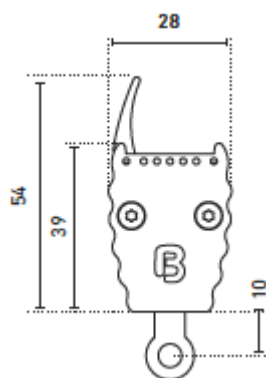
Référence	Couleur	T° de couleur	Luminosité de sortie	Lumen/Watt
6#3327xx2	Blanc chaud 827	2700 °K	1780 lm	99 lm
6#3330xx2	Blanc 830	3000 °K	1880 lm	104 lm
6#3340xx2	Blanc neutre	4000 °K	1980 lm	110 lm

# >> 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 WHITE

28 x 39 mm (28 x 54 mm avec écran anti-éblouissement) - 36W

Fiche technique LED

**Bartheime**  
LED Solutions

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

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

Haute efficacité de 110 lm/W à 4 000 K.

En cas de surchauffe du produit, une variation automatique des LEDs s'effectue afin de protéger le produit.

Disponible en trois longueurs en divers modèle.

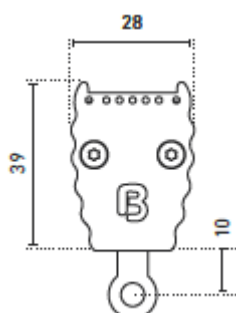


### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Tension	24 Vdc
Puissance maxi.	36W
Quantité de LED	24
Durée de vie	L70 à Ta < 55 °C : > 60.000 h
Indice de rendu couleur	IRC 83
Indice de protection	IP30
Angle de diffusion	17°/35°/50x15° (xx=50)
Ellipse Macadam	SDCM 3
Classe énergétique	A+
Température de fonctionnement	Max 55 °C
Dimensions	28 x 39 mm
Longueur maxi.	666 mm
Matériau d'enrobage	Aluminium anodisé
Certificat de conformité	Conformité NF EN-60598

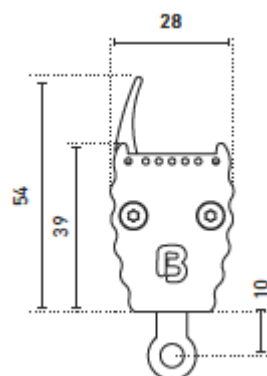
Référence	Couleur	T° de couleur	Luminosité de sortie	Lumen/Watt
6#6627xx2	Blanc chaud 827	2700 °K	3560 lm	99 lm
6#6630xx2	Blanc 830	3000 °K	3760 lm	104 lm
6#6640xx2	Blanc neutre	4000 °K	3960 lm	110 lm

# >> 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 WHITE

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 à l'intérieur.

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

Haute efficacité de 110 lm/W à 4 000 K.

En cas de surchauffe du produit, une variation automatique des LEDs s'effectue afin de protéger le produit.

Disponible en trois longueurs en divers modèle.

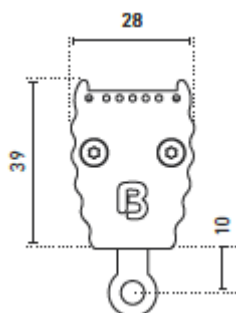


### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Tension	24 Vdc
Puissance maxi.	54W
Quantité de LED	36
Durée de vie	L70 à Ta < 55 °C : > 60.000 h
Indice de rendu couleur	IRC 83
Indice de protection	IP30
Angle de diffusion	17°/35°/50x15° (xx=50)
Ellipse Macadam	SDCM 3
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

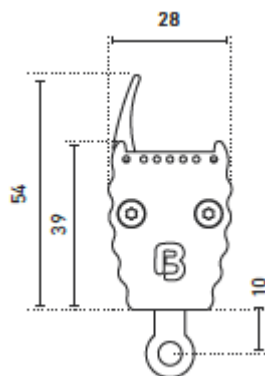
Référence	Couleur	T° de couleur	Luminosité de sortie	Lumen/Watt
6#9827xx2	Blanc chaud 827	2700 °K	5340 lm	99 lm
6#9830xx2	Blanc 830	3000 °K	5640 lm	104 lm
6#9840xx2	Blanc neutre	4000 °K	5940 lm	110 lm

# >> 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)