BERGAMO HP OUTDOOR WHITE

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



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

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

Haute efficacité de 110 lm/W à 4000 K.

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

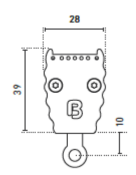
Disponible en trois longueurs en divers modèle.



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	IP67- IK10
Angle de diffusion	17°/35°/50°x15° (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#3427xx2	Blanc chaud 827	2700 °K	1780 lm	99 lm
6#3430xx2	Blanc 830	3000 °K	1880 lm	104 lm
6#3440xx2	Blanc neutre	4000 °K	1980 lm	110 lm

>> 2

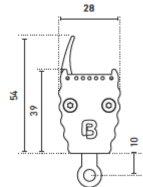


INTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,

avec couvercle droit

EXTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,

pas de couvercle (mais enduit)



INTÉRIEUR: sans écran anti-éblouissant,

avec couvercle droit

EXTÉRIEUR: sans écran anti-éblouissant,

pas de couvercle (mais enduit)

BERGAMO HP OUTDOOR WHITE

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



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

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

Haute efficacité de 110 lm/W à 4000 K.

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

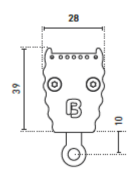
Disponible en trois longueurs en divers modèle.



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	IP67- IK10
Angle de diffusion	17°/35°/50°x15° (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#6727xx2	Blanc chaud 827	2700 °K	3560 lm	99 lm
6#6730xx2	Blanc 830	3000 °K	3760 lm	104 lm
6#6740xx2	Blanc neutre	4000 °K	3960 lm	110 lm

>> 2 # >> 3

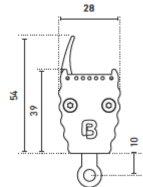


INTÉRIEUR: sans écran anti-éblouissant,

avec couvercle droit

EXTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,

pas de couvercle (mais enduit)



INTÉRIEUR: sans écran anti-éblouissant,

avec couvercle droit

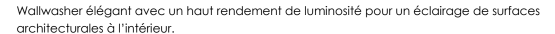
EXTÉRIEUR: sans écran anti-éblouissant,

pas de couvercle (mais enduit)

BERGAMO HP OUTDOOR WHITE

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





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

Haute efficacité de 110 lm/W à 4000 K.

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

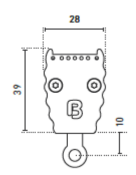
Disponible en trois longueurs en divers modèle.



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	IP67- IK10
Angle de diffusion	17°/35°/50°x15° (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#9927xx2	Blanc chaud 827	2700 °K	5340 lm	99 lm
6#9930xx2	Blanc 830	3000 °K	5640 lm	104 lm
6#9940xx2	Blanc neutre	4000 °K	5940 lm	110 lm

>> 2 # >> 3

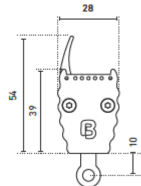


INTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,

avec couvercle droit

EXTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,

pas de couvercle (mais enduit)



INTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,

avec couvercle droit

EXTÉRIEUR : sans écran anti-éblouissant,

pas de couvercle (mais enduit)