

FICHE TECHNIQUE

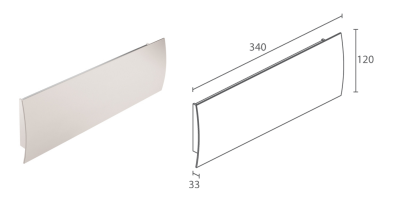
Fabriqué en Italie



Berica IN 1.1, code: BB11101D005LW8

Appliques d'intérieur





DESCRIPTION

appliques d'intérieur, mono-émission ou double émission; apparent (plafond, mur); Puissance absorbée: 27W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 3280 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 2624 lm (3000K, 43°x96°); 64 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 43°x96°: système optique composé d'une lentille linéaire en PMMA à haute efficacité, réalisée par un procédé d'extrusion; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps et collerette convexe en alliage d'aluminium ANTICORODAL EN AW 6060 T5 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion. Corps et collerette convexe réalisés par un procédé d'extrusion puis finis par fraisage CNC. Embouts en polycarbonate réalisés par un procédé de moulage et conçus pour suivre le profil incurvé de la collerette; Finitions: corps peint en blanc (RAL 9003), collerette et embouts peints avec un apprêt qui permet à l'appareil d'éclairage d'être peint avec des peintures polyuréthane bi-composant et des peintures acryliques bi-composant adaptées aux surfaces en maçonnerie; Finition RAL disponible sur demande; Émission: Double émission; boîtier d'alimentation intégré; Gestion: PUSH, DALI-2; Indice de protection: IP40; longueurs sur mesure diponibles sur demande (max 1100mm); Les peintures utilisables sur les corps d'éclairage traités à l'apprêt sont celles qui sont adaptées aux surfaces en maçonnerie, à savoir : peintures polyuréthanes bi-composant, peintures acryliques bi-composant; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 650°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe II; Poids: 900 g; Dimensions: 340x120x33 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

01/12/2025 Rev. 10/2024

BERICA IN 1.1, CODE: BB11101D005LW8



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
	0714		
Puissance absorbée	27W		
Alimentation	230Vac		
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré		
Gestion	PUSH, DALI-2		
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE			
Nombre et type de LED	64 mid power LED		
Durée moyenne LED	50000h L80 B10 (AT 25°)		
Couleur LED	3000K		
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90		
Binning	3 step MacAdam		
Optiques	43°x96°		
Flux de la source	3280 lm (3000K)		
Flux sortant du luminaire	2624 lm (3000K, 43°x96°)		
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Dimensions	340x120x33 mm		
Poids	900 g		
Finitions	apprêt		
Fixation	avec vis et chevilles		
Matériau corps	corps et collerette en aluminium anticorodal		
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			
Indice de protection	IP40		
Température de fonctionnement	0°C — +45°C		
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015		
Essai au fil incandescent	650°C		
Classe d'isolement	classe II		
Praticable à pieds	non		
Carrossable	non		
Émission	Double émission		
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014		
Remarques	longueurs sur mesure diponibles sur demande (max 1100mm); Les peintures utilisables sur les corps d'éclairage traités à l'apprêt sont celles qui sont adaptées aux surfaces en maçonnerie, à savoir : peintures polyuréthanes bi-composant, peintures acryliques bi-composant		



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

LW - 43°x96°

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 680	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)		1502	80°
0.50	0.39	1.10	5666	1209	120°
1.00	0.78	2.20	1416		
1.50	1.17	3.30	630	90*	90°
2.00	1.56	4.40	354	TXX	
2.50	1.95	5.50	227	60,	60°
3.00	2.34	6.60	157	300	30'



43°x96°

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl