

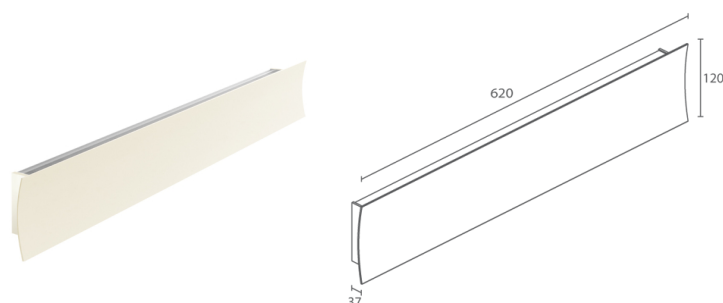
Fabriqué en Italie



Berica IN 3.2, code: BB32101D0090D6

Appliques d'intérieur

13/01/2026 Rev. 10/2024



## DESCRIPTION

appliques d'intérieur, mono-émission ou double émission; apparent (plafond, mur); Puissance absorbée: 54W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 6560 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 5456 lm (3000K, diffusé); 128 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: diffuse: 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: body and concave cover made of low-copper-content ANTICORODAL® EN AW 6060 T5 aluminium alloy for excellent resistance to corrosion. Body and concave cover made by an extrusion process and subsequently finished by CNC milling. Caps made of polycarbonate through a moulding process and designed so they follow the curved profile of the front panel.; Finitions: corps peint en blanc (RAL 9003), collerette et embouts peint en blanc antique (RAL 9001) mat (RAL 9001); Finition RAL disponible sur demande; Émission: Double émission; boîtier d'alimentation intégré; Gestion: PUSH, DALI-2; Indice de protection: IP40; longueurs sur mesure disponibles sur demande (max 1100mm); 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: 1600 g; Dimensions: 620x120x37 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

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	54W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré
Gestion	PUSH, DALI-2

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	128 mid power LED
Durée moyenne LED	50000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	4000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	3 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	6560 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	5456 lm (3000K, diffusa)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	620x120x37 mm
Poids	1600 g
Finitions	blanc antique RAL 9001
Fixation	avec vis et chevilles
Matériau corps	corps et collerette en aluminium anticorrosion

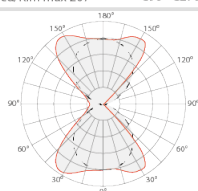
### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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 disponibles sur demande (max 1100mm)

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

### D – Diffuse

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 207	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0.50	1.12	1.43	3738		
1.00	2.23	2.87	934		
1.50	3.35	4.30	415		
2.00	4.46	5.73	234		
2.50	5.58	7.17	150		
3.00	6.69	8.60	104		



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