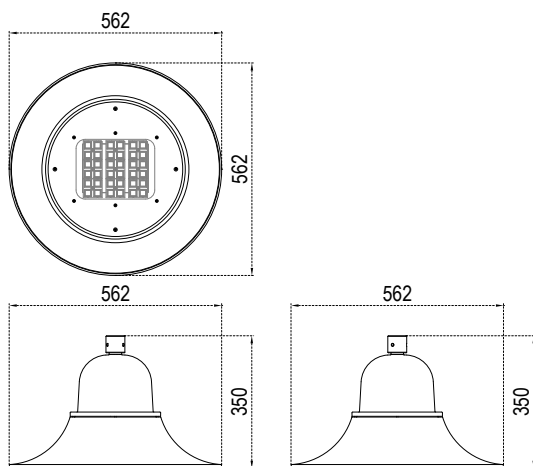




*Luminaire Antica  
bras décoratif avec bouchon  
et couplages simples.*

# Antica

## Caractéristiques techniques et dimensions



**Antica est un luminaire à LED direct au design rétro comprenant un corps en aluminium moulé sous pression diamètre 560 mm, hauteur 390 mm, poids 6,8 kg.**

Le **capot dans le même style** est profilé en vue d'éliminer la chaleur. Le **circuit** imprimé en aluminium utilise des LED Single Chip offrant un rendement maximum de 170 lm/W (@ 85 °C) avec émission de lumière blanche chaude de 2 700 et 3 000 K, IRC 80, et lumière blanche neutre de 4 000 K, IRC 70. L'**alimentation** intégrée à l'armature est équipée d'un réglage du flux lumineux à minuit et d'une fonction PFC avec facteur de puissance de 97 %. Un **dispositif** de sécurité supplémentaire est installé parallèlement à l'alimentation et garantit un niveau de protection contre les décharges en CL1 jusqu'à 10 kV et en CL2 entre 8 kV et 10 kV.

Le luminaire **Antica** est équipé d'un **contrôle de température** lequel, en cas de surchauffe soudaine de la LED due aux conditions ambiantes, réduit le courant vers la LED et stabilise la température en vue de garantir le fonctionnement et la longévité du moteur photométrique. La **carte** est en outre équipée de **suppresseurs de tensions transitoires** (chargés de limiter les pics de tension) permettant de garantir l'intégrité de la LED. Ces précautions permettent également d'utiliser la lampe en cas de **température élevée**.

Le **dissipateur** garantit un transfert thermique suffisant afin que la température de jonction ne dépasse en aucun cas 85 °C, même en cas de chaleur intense. Le **circuit imprimé en aluminium** d'une épaisseur de 1,6 mm à isolant céramique réduit la résistance thermique entre la LED et le dissipateur en aluminium.

Le **moteur photométrique** est disponible avec différents **blocs optiques** en fonction de l'environnement d'installation :

- OA** : bloc optique standard pour mâts d'une hauteur supérieure à 6 m. Routes, pistes cyclables, trottoirs.
- OB** : bloc optique standard pour mâts d'une hauteur inférieure à 6 m. Routes, pistes cyclables, trottoirs.
- OD** : bloc optique pour distances et espaces importants, possibilité d'association à d'autres lentilles.
- OM** : bloc optique à faisceau réduit. Routes, pistes cyclables, trottoirs.
- ON** : bloc optique à faisceau intermédiaire. Routes, pistes cyclables, trottoirs.
- OP** : passages piétons.
- OQ** : passages piétons.
- OR** : places, espaces importants et applications roto-symétriques.

Le **luminaire** fonctionne avec la tension d'alimentation secteur normale (230 Vca / 50 Hz) et est garanti classe II d'isolation, n'exigeant ainsi aucune mise à la terre. Le produit peut également être réalisé en classe I ; ses caractéristiques techniques et ses composants sont les mêmes que ceux du produit classe II, à la seule différence de la mise à la terre, qui améliore les caractéristiques d'immunité et de surtension en mode commun. Indiquer la classe d'isolation requise lors de la commande.

**Verre plat** transparent extra-clair trempé ép. 4 mm antivandalisme, résistance aux chocs IK08.

L'appareil offre un degré de protection IP65. Le luminaire peut être équipé d'un **réglage du flux lumineux** à minuit (système Auto-Dim), fonctionnalité qui modifie automatiquement la distribution de courant selon les paramètres configurés sans besoin de connexion externe. Le **réglage automatique** de la puissance distribuée est basé sur la calendrialisation active de l'alimentation installée. Plusieurs niveaux de gradation sont ainsi possibles.

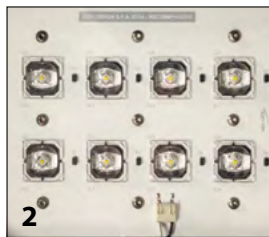
**Systèmes de gradation** : PROGRAMMATION STANDARD : Auto-Dim ; PROGRAMMATION PERSONNALISÉE : Auto-Dim ; PLM : Power Line Modem à courant porteur.

Tous les luminaires **Antica** sont montés et soumis à essais individuels afin de garantir les paramètres de rendement en Lumen, puissance et température de couleur. Durant la phase d'essai, chaque appareil reste allumé durant 48 h en vue d'écarter tous les risques de dysfonctionnement prématuré.

# Antica

## Caractéristiques mécaniques

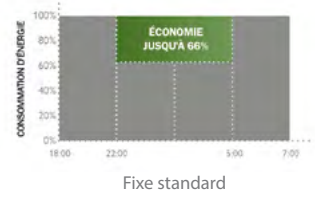
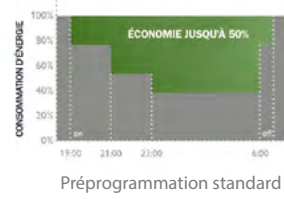
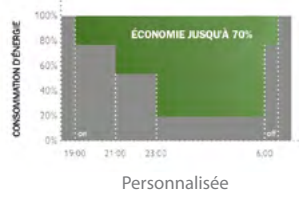
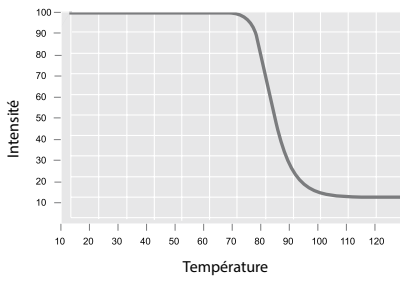
---



- 1** Corps et fixation décoratif en aluminium moulé sous pression et revêtus peinture poudre polyester thermodurcissable.
- 2** Verre plat transparent extra-clair trempé ép. 4 mm antivandalisme, résistance aux chocs IK08. Garniture verre en caoutchouc silicone. Appareil réalisé sans utilisation de colle, entièrement démontable sans outil et recyclable. Module LED amovible et remplaçable pour entretien ou mise à niveau. Unité électrique et module LED équipés de connecteurs rapides à prise et fiche à fixation rapide.
- 3** Degré de protection global de l'appareil IP65. Entrée câble d'alimentation via presse-étoupe.
- 4** Tous les éléments en aluminium sont revêtus de peinture poudre polyester via procédé électrostatique à 200 °C permettant d'obtenir la polymérisation du revêtement et la résistance de ce dernier au passage du temps et aux agents atmosphériques.

# Antica

## Performance et système optique

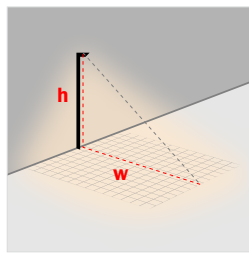
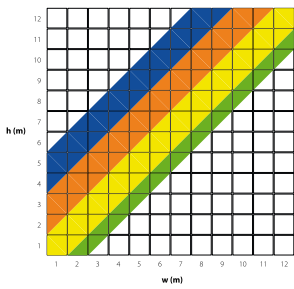


Le **SYSTÈME AUTO-DIM** est un protocole électronique de **RÉGLAGE** de la source lumineuse idéal pour économiser l'énergie via réduction du flux lumineux en milieu de nuit. Ce système est intégré au driver et fonctionne indépendamment sans contrôle externe. Le système se base sur le calcul du milieu de nuit (point moyen d'allumage) pris comme référence pour les intervalles de réglage possibles. Le calcul du milieu de nuit est automatique et constamment mis à jour durant l'année. Il existe différentes versions du driver Auto-Dim, qui permettent de sélectionner la durée de l'intervalle de réglage ainsi que le flux lumineux durant la phase de réglage. Également compatible avec les régulateurs de flux.

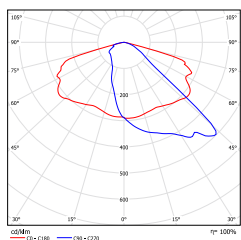
**Flux lumineux résiduel** supérieur à 80 % du flux initial à une température ambiante moyenne de 25 °C. Plaque LED et driver équipés de capteurs de température permettant d'éviter toute surchauffe de la plaque et garantir la longévité des LED.

**DURÉE DE VIE** Vie économique : 100 000 h @ L90 @ Ta = 25 °. **CARACTÉRISTIQUES DRIVER** Rendement à pleine charge : efficacité > 90 %, facteur de puissance : > 0,97, durée de vie : > 85 000 h, stabilisation température : capteur NTC. **NORMES DE RÉFÉRENCE** EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN62031, EN62493 **CERTIFICATIONS** CE, RoHS.

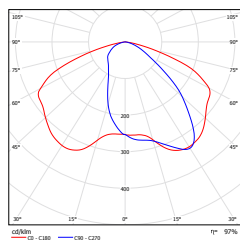
Produit conforme à la LR Lombardie 17/00 en matière de pollution lumineuse et appartenant à la catégorie « Exempt Group » (Groupe de risque 0) selon la norme EN 62471 relative à la sécurité photobiologique.



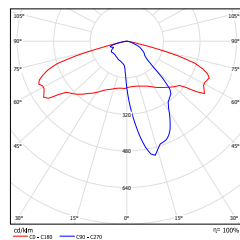
<b>OA</b>	Bloc optique standard pour mâts d'une hauteur supérieure à 6 m. Routes, pistes cyclables, trottoirs.
<b>OB</b>	Bloc optique standard pour mâts d'une hauteur inférieure à 6 m. Routes, pistes cyclables, trottoirs.
<b>OM</b>	Bloc optique à faisceau réduit. Routes, pistes cyclables, trottoirs.
<b>ON</b>	Bloc optique à faisceau intermédiaire. Routes, pistes cyclables, trottoirs.
<b>OD</b>	Bloc optique pour distances et espaces importants, possibilité d'association à d'autres lentilles.
<b>OP</b>	Passages piétons.
<b>OQ</b>	Passages piétons.
<b>OR</b>	Places, espaces importants et applications roto-symétriques.



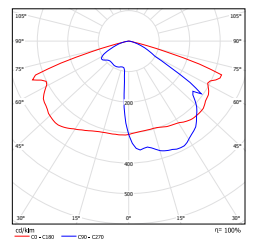
Bloc optique **OA**



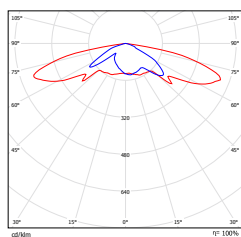
Bloc optique **OB**



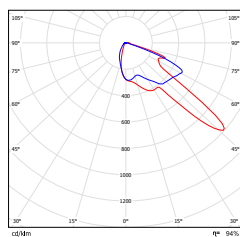
Bloc optique **OM**



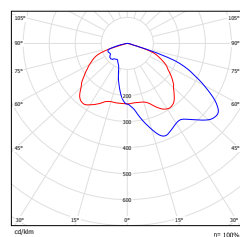
Bloc optique **ON**



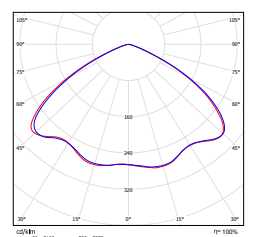
Bloc optique **OD**



Bloc optique **OP**



Bloc optique **OQ**



Bloc optique **OR**



*Luminaire Antica avec bras Antica.*

# Antica

## Bras

---



### COMPATIBILITÉ avec LES BRAS

ANTICA

BRAS DÉCORATIF AVEC BOUCHON*	●
BRAS ARIS	
BRAS LIBRA	
BRAS VELA	
BRAS TEMA	
BRAS HINDI	
BRAS ALBA	●
BRAS TEAR LIGHT	
BRAS TEAR XL	
BRAS MOON	●
BRAS ANTICA	●
BRAS EVO	

Gamme complète de mâts, bras et accessoires à partir de la page 182.

\* Plus système de couplage spécial. Gamme complète de systèmes de couplage page 208.

# Antica

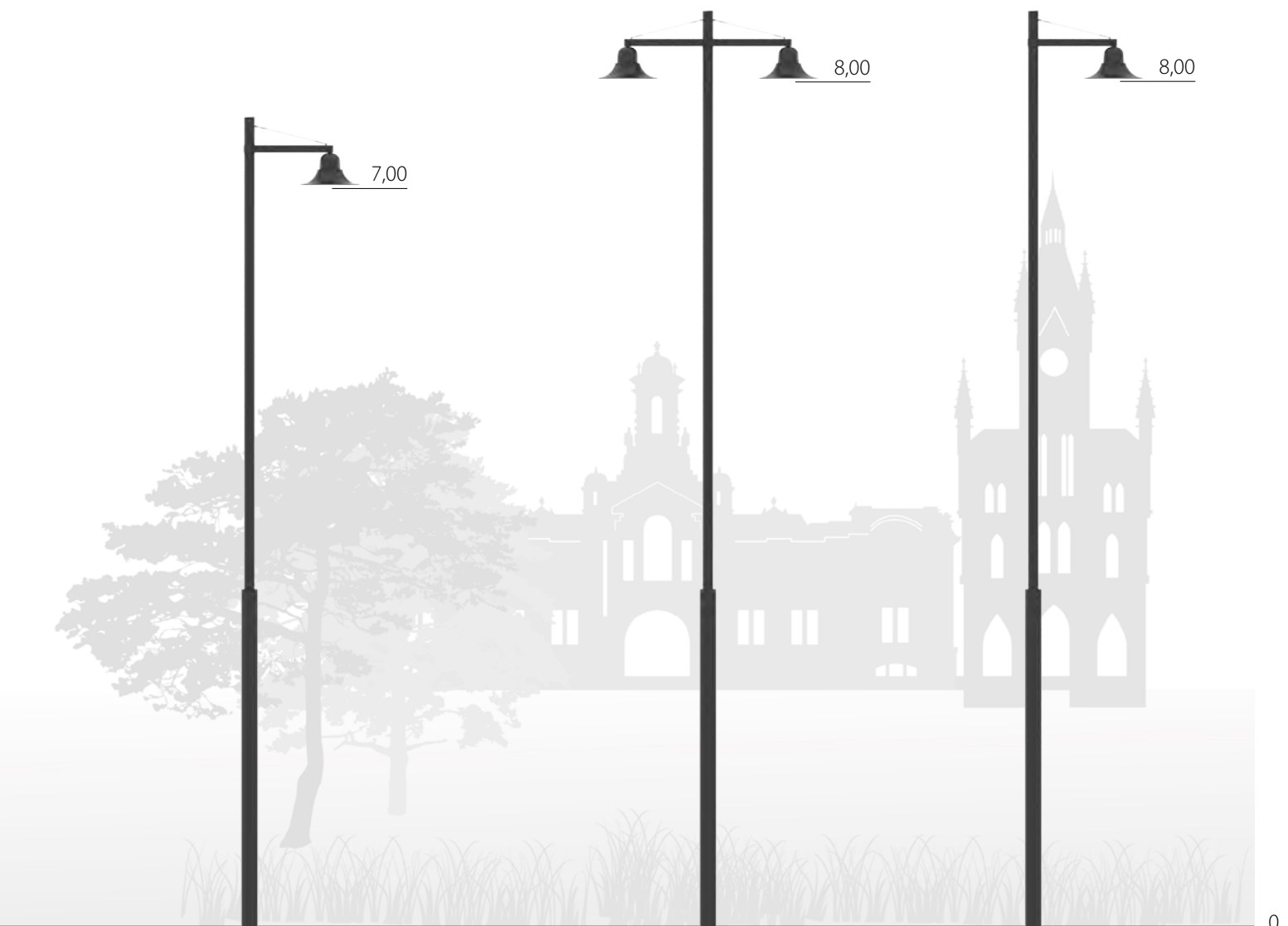
Exemple gamme



MÂT CYLINDRIQUE DROIT,  
BRAS DÉCORATIF AVEC BOUCHON,  
COUPLAGES SIMPLES GD MODÈLE,  
LUMINAIRE ANTICA.

MÂT CYLINDRO-CONIQUE DROIT,  
BRAS DÉCORATIF AVEC BOUCHON,  
COUPLAGES DOUBLES GD MODÈLE,  
LUMINAIRE ANTICA.

MÂT CYLINDRIQUE DROIT,  
BRAS ANTICA,  
LUMINAIRE ANTICA.



MÂT CYLINDRO-CONIQUE DROIT,  
BRAS ANTICA,  
LUMINAIRE ANTICA.

MÂT CYLINDRO-CONIQUE DROIT,  
BRAS ANTICA DOUBLE,  
LUMINAIRE ANTICA.

MÂT CYLINDRO-CONIQUE DROIT,  
BRAS ANTICA,  
LUMINAIRE ANTICA.



# Antica 4000K

## Performance

Couleur standard noir RAL 9005 rugueuse, alimentation incluse.

Code	Modèle	Bloc optique	Programmation	Flux nominal	Flux appareil	Puissance	Température	Rendement	IP	IK	Classe	Indice IPEA*	
9B00D16AAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OA	Non prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16BAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OB	Non prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16DAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OD	Non prog.	5 000 lm	3 550 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,99
9B00D16MAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OM	Non prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16NAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	ON	Non prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16PAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OP	Non prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16QAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OQ	Non prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16RAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OR	Non prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16AAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OA	Prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16BAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OB	Prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16DAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OD	Prog.	5 000 lm	3 550 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,99
9B00D16MAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OM	Prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16NAW35Q	Antica 16L - 700 mA	ON	Prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16PAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OP	Prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16QAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OQ	Prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D16RAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OR	Prog.	5 000 lm	4 000 lm	35 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24

9B00D24AOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OA	Non prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24BOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OB	Non prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24DOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OD	Non prog.	7 560 lm	5 330 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,99
9B00D24MOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OM	Non prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24NOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	ON	Non prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24POZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OP	Non prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24QOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OQ	Non prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24ROZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OR	Non prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24AOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OA	Prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24BOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OB	Prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24DOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OD	Prog.	7 560 lm	5 330 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,99
9B00D24MOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OM	Prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24NOW53Q	Antica 24L - 700 mA	ON	Prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24POW53Q	Antica 24L - 700 mA	OP	Prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24QOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OQ	Prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24
9B00D24ROW53Q	Antica 24L - 700 mA	OR	Prog.	7 560 lm	6 050 lm	53 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,24

9B00D32ABZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OA	Non prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32BBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OB	Non prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32DBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OD	Non prog.	10 000 lm	7 100 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,78
9B00D32MBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OM	Non prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32NBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	ON	Non prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32PBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OP	Non prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32QBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OQ	Non prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32RBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OR	Non prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32ABW70Q	Antica 32L - 700 mA	OA	Prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32BBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OB	Prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32DBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OD	Prog.	10 000 lm	7 100 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,78
9B00D32MBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OM	Prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32NBW70Q	Antica 32L - 700 mA	ON	Prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32PBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OP	Prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32QBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OQ	Prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01
9B00D32RBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OR	Prog.	10 000 lm	8 000 lm	70 W	4 000 K - IRC 70	143 lm/W	IP65	08	I/II	A++	2,01

# Antica 3000K

## Performance

Couleur standard noir RAL 9005 rugueuse, alimentation incluse.

Code	Modèle	Bloc optique	Programmation	Flux nominal	Flux appareil	Puissance	Température	Rendement	IP	IK	Classe	Indice IPEA*	
9B00H16AAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OA	Non prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16BAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OB	Non prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16DAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OD	Non prog.	4 060 lm	2 880 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,61
9B00H16MAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OM	Non prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16NAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	ON	Non prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16PAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OP	Non prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16QAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OQ	Non prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16RAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OR	Non prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16AAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OA	Prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16BAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OB	Prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16DAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OD	Prog.	4 060 lm	2 880 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,61
9B00H16MAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OM	Prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16NAW35Q	Antica 16L - 700 mA	ON	Prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16PAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OP	Prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16QAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OQ	Prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H16RAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OR	Prog.	4 060 lm	3 250 lm	35 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82

9B00H24AOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OA	Non prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24BOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OB	Non prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24DOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OD	Non prog.	6 150 lm	4 350 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,61
9B00H24MOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OM	Non prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24NOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	ON	Non prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24POZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OP	Non prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24QOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OQ	Non prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24ROZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OR	Non prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24AOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OA	Prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24BOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OB	Prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24DOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OD	Prog.	6 150 lm	4 350 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,61
9B00H24MOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OM	Prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24NOW53Q	Antica 24L - 700 mA	ON	Prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24POW53Q	Antica 24L - 700 mA	OP	Prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24QOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OQ	Prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82
9B00H24ROW53Q	Antica 24L - 700 mA	OR	Prog.	6 150 lm	4 920 lm	53 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,82

9B00H32ABZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OA	Non prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32BBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OB	Non prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32DBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OD	Non prog.	8 125 lm	5 760 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,44
9B00H32MBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OM	Non prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32NBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	ON	Non prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32PBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OP	Non prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32QBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OQ	Non prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32RBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OR	Non prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32ABW70Q	Antica 32L - 700 mA	OA	Prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32BBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OB	Prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32DBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OD	Prog.	8 125 lm	5 760 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,44
9B00H32MBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OM	Prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32NBW70Q	Antica 32L - 700 mA	ON	Prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32PBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OP	Prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32QBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OQ	Prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63
9B00H32RBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OR	Prog.	8 125 lm	6 500 lm	70 W	3 000 K - IRC 80	116 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,63

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique doivent être considérées comme nominales avec une tolérance de  $\pm 5\%$ . En vue de l'actualisation constante de ses produits, Penta Architectural Light se réserve le droit d'apporter des modifications à ces derniers sans préavis. Données flux appareil mesurées en laboratoire. Données flux nominal extrapolées de la fiche technique du fabricant LED. Indice IPEA évalué pour le champ d'application « illumination de routes et de surfaces importantes ».

# Antica 2700K

## Performance

Couleur standard noir RAL 9005 rugueuse, alimentation incluse.

Code	Modèle	Bloc optique	Programmation	Flux nominal	Flux appareil	Puissance	Température	Rendement	IP	IK	Classe	Indice IPEA*	
9B00A16AAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OA	Non prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16BAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OB	Non prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16DAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OD	Non prog.	3 750 lm	2 660 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,49
9B00A16MAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OM	Non prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16NAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	ON	Non prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16PAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OP	Non prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16QAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OQ	Non prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16RAZ35Q	Antica 16L - 700 mA	OR	Non prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16AAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OA	Prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16BAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OB	Prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16DAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OD	Prog.	3 750 lm	2 660 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,49
9B00A16MAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OM	Prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16NAW35Q	Antica 16L - 700 mA	ON	Prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16PAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OP	Prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16QAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OQ	Prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A16RAW35Q	Antica 16L - 700 mA	OR	Prog.	3 750 lm	3 000 lm	35 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68

9B00A24AOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OA	Non prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24BOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OB	Non prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24DOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OD	Non prog.	5 675 lm	4 020 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,49
9B00A24MOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OM	Non prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24NOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	ON	Non prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24POZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OP	Non prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24QOZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OQ	Non prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24ROZ53Q	Antica 24L - 700 mA	OR	Non prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24AOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OA	Prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24BOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OB	Prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24DOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OD	Prog.	5 675 lm	4 020 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,49
9B00A24MOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OM	Prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24NOW53Q	Antica 24L - 700 mA	ON	Prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24POW53Q	Antica 24L - 700 mA	OP	Prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24QOW53Q	Antica 24L - 700 mA	OQ	Prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68
9B00A24ROW53Q	Antica 24L - 700 mA	OR	Prog.	5 675 lm	4 540 lm	53 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,68

9B00A32ABZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OA	Non prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32BBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OB	Non prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32DBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OD	Non prog.	7 500 lm	5 320 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,33
9B00A32MBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OM	Non prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32NBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	ON	Non prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32PBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OP	Non prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32QBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OQ	Non prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32RBZ70Q	Antica 32L - 700 mA	OR	Non prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32ABW70Q	Antica 32L - 700 mA	OA	Prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32BBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OB	Prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32DBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OD	Prog.	7 500 lm	5 320 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,33
9B00A32MBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OM	Prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32NBW70Q	Antica 32L - 700 mA	ON	Prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32PBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OP	Prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32QBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OQ	Prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50
9B00A32RBW70Q	Antica 32L - 700 mA	OR	Prog.	7 500 lm	6 000 lm	70 W	2 700 K - IRC 80	107 lm/W	IP65	08	I/II	A++	1,50

Valeur de rendement se rapportant au flux nominal de la LED à 25 °C.

Indiquer la classe d'isolation requise lors de la commande.

\*Indice d'efficacité énergétique.

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique doivent être considérées comme nominales avec une tolérance de ±5%. En vue de l'actualisation constante de ses produits, Penta Architectural Light se réserve le droit d'apporter des modifications à ces derniers sans préavis. Données flux appareil mesurées en laboratoire. Données flux nominal extrapolées de la fiche technique du fabricant LED. Indice IPEA évalué pour le champ d'application « illumination de routes et de surfaces importantes ».