



### Caractéristiques générales

Description:	projecteur à LED
Classe d'isolation:	classe II
Tension nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK09
Dispositif de protection contre les surtensions:	intégré 10kV-10kA
Facteur de puissance:	> 0.95
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	4 kg
Surface exposée maximale:	0.075 m <sup>2</sup>
Surface latérale exposée:	0.019 m <sup>2</sup>
Mode commun de protection contre la surtension:	10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions:	10 kV
Driver:	intégré
Durée de vie driver:	F10 >100.000h @ Ta 25°C
Marques et certifications:	CE / ENEC (pending)

### Données de performance\*

Flux de sources:	6515 lm
Source d'alimentation:	36.5 W
Efficacité de la source:	178 lm/W
Flux de luminaires:	5605 lm
Puissance du luminaire:	41 W
Efficacité des luminaires:	137 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

<b>Fiche produit</b> 30/04/2024	<b>Newton 2.0</b> Taille: x-small Température de couleur: 3000 K Type d'optique: LT-64 Asymmetric beam with backlight	<b>06NN1B278925AHM4</b> Couleur : Gris RAL9006
------------------------------------	--	---

**Système optique**

Source : LED R1
Température de couleur: 3000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70
Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3
Type d'optique: LT-64 Asymmetric beam with backlight
Durée de vie de l'unité optique: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Catégorie d'intensité lumineuse: G*4
BUG rating: B1-U0-G1

**Références normatives**

EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3
---

**Installation et maintenance**

Installation: mur / plafond / mât; prédisposition entrée-sortie
Inclinaison: -90° ÷ +90° continu
Correction de: étrier en acier
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm
Presse-étoupe: PG16
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique

**Réglage du Flux**

	Sur demande
Auto-apprentissage minuit virtuel	X
Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)	X
Sortie à débit constant (CLO)	X
Réglage 1-10V	X
Contrôle DALI	X
Variation de la tension du réseau	X
Télégestion sans fil	X
Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité	X

**Matériaux**

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)
Écran: verre plat trempé 4 mm
Lentilles: PMMA haute transparence
Système de fixation: étrier en acier peint RAL9006
Joint: silicone antvieillissement
Vis: acier INOX AISI 304 et 316
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

**Couleurs**

 Gris RAL9006	Code: <b>06NN1B278925AHM4</b>
--	-------------------------------

**Fiche produit**

30/04/2024

**Newton 2.0**

Taille: x-small

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: LT-64 Asymmetric beam with backlight

**06NN1B278925AHM4**

Couleur : Gris RAL9006

**Compléments**

06NN901B0

B242 Kit visière.

Newton 2.0 x-small. Couleur : noir  
RAL9005.**NOTES****\*Données sur les performances**

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

**Données générales**

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.