



Clips de fixation



Eclisses



Filin de suspension

Réf. : NOVA-**-**

Matière	Profil en aluminium – Face avant en polycarbonate diffusant
Finition	Aluminium anodisé incolore (standard) ou peinture au choix.
Installation – Fixation	Installation en saillie ou en encastré (murs, plafonds) par clips en inox ou rainure au dos pour tige filetée + écrou (non fournis pour fixation à la structure) Installation en suspendu : filins acier de suspension (en complément).
Dimensions du luminaire	Face avant lumineuse 35mm x h.35. Longueur sur mesure maxi 2.50m ou assemblage par éclissage (longueur illimitée).
Equipement lumineux	Ruban led type HL 12W/m ou 2xHL 24W/m ou Ruban led type UL 19.2W/m ou 2xUL 38.4W/m Ruban led Samsung® type THL (très haute luminosité) 23W /m
Faisceau lumineux	Uniforme et homogène, angle du faisceau environ 90°
Température de couleur	Au choix blanc 2400°K à 6000°K ; blanc malin (blanc chaud + froid ajustable) RGB (trichromie), RGBW (quadrichromie)
Flux lumineux (en sortie lumineuse) – Efficacité lm/W	NOVA-HL : 730 lm/m, NOVA-2HL : 1460 lm/m - [61 lumens/Watt] NOVA-UL : 756 lm/m, NOVA-2UL : 1510 lm/m IRC >90 - [39 lumens/Watt] NOVA-THL 2243 lm/m IRC>85 - [98 lumens/Watt]
Alimentation -Classe électrique	24Vdc - Classe III
Puissance & consommation	HL 12W/m, 2HL 24W/m, UL 19.2W/m, 2UL 38.4W/m, THL 23W/m.
Graduation	possible (en radiofréquence, BP, 0/1-10V, Dali, DMX, PWM... (nous consulter)
Sortie de câble	1 mètre (sur mesure possible) ; sortie latérale (au dos du luminaire) en standard, axiale (en prolongement du luminaire à une extrémité) en option.
Accessoires nécessaires [optionnels]	Alim 24Vdc, contrôleurs RGB ou RGBW pour ces versions [variateur, filins de suspension, clips de fixation en saillie ou éclisses pour longueurs>2.5m]
Durée de vie	35 000 à 50 000 h(t°) pour 70% du flux lumineux
Test du fil incandescent	850°C
Indice de protection / Indice de résistance	Versions UL-THL : disponibles en IP44 / IK07 Version HL : disponible en IP44 et IP65 / IK07

Déclaration de conformité CE

Ambiance Lumière - BP 5- 65 Quai Blanqui - 94146 Alfortville Cedex déclare que le luminaire NOVA est conforme aux dispositions de la Directive 'DBT' du Conseil des Communautés Européennes incluant les derniers agencements, ainsi qu'au Décret transposant cette Directive dans le droit Français : Directive 2006/95/CE du 16/01/2007
A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes : NF.EN 60.598, EN 60.598-2-1, EN 60.598-2-2



Alfortville, le 16/01/2015