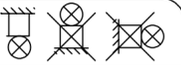


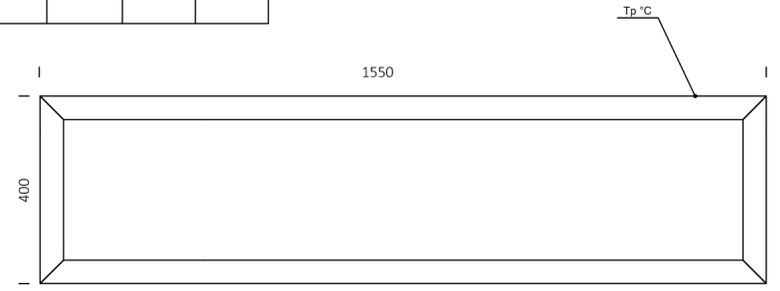
LISET 2.0 - "RT" - Sospensione

Liset 2.0 (DSL LED) IP40 2700...4000K = Risk Group 0



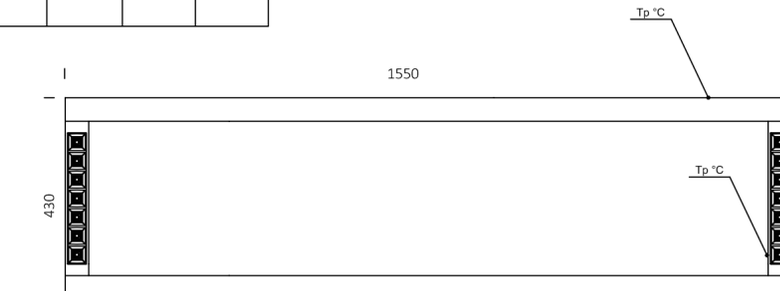
Art.	Acc. (*)	Voltage Vac	Frequency Hz	Tp °C (Tq 25°C)	mm
3050	Included	220-240	50/60	60	1550x400

Peso max. Poids max	Peso máx. Макс. вес	Max weight Höchstgewicht	Peso máx. Waga max	8.5Kg
---------------------	---------------------	--------------------------	--------------------	-------



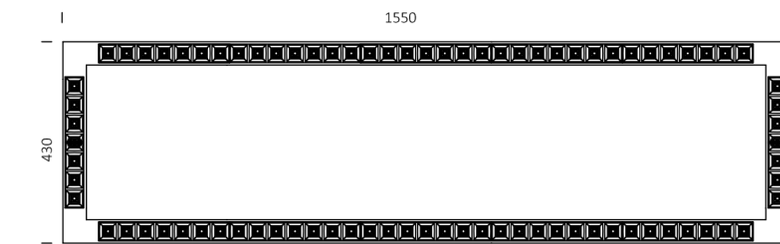
Art.	Acc. (*)	Voltage Vac	Frequency Hz	Tp °C (Tq 25°C)	mm
3051	Included	220-240	50/60	60	1550x430

Peso max. Poids max	Peso máx. Макс. вес	Max weight Höchstgewicht	Peso máx. Waga max	9.5Kg
---------------------	---------------------	--------------------------	--------------------	-------

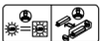


Art.	Acc. (*)	Voltage Vac	Frequency Hz	Tp °C (Tq 25°C)	mm
3052	Included	220-240	50/60	60	1550x430

Peso max. Poids max	Peso máx. Макс. вес	Max weight Höchstgewicht	Peso máx. Waga max	10.5 Kg
---------------------	---------------------	--------------------------	--------------------	---------



- COMPONENTI ELETTROSTATICI SENSIBILI NON ESERCITARE PRESSIONE SUI LED - Elektrostatisch gefährdete Bauelemente NO PONGA PRESSION SOBRE EL LED
 - ELECTROSTATIC SENSITIVE COMPONENTS DO NOT PUT PRESSURE ON THE LED - Electrostatica componentes sensíveis NICHT VERWENDEN DRUCK AUF LED
 - ELECTROSTÁTICAS COMPONENTES SENSIBLES NO COLOQUE PRESÃO SOBRE O LED - C чувствительными компонентами НЕ УЖИВАЙТЕСЬ ДАВЛЕНИЕ НА
 - COMPOSANTS SENSIBLES NE PAS METTRE LA PRESSION SUR LA LED - ELEMENTY wrażliwe elektrostatycznie НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАВЛЕНИЕ НА



يجب استبدال مصدر الإضاءة ووحدة التغذية بالطاقة العامة بالليد LED أو أي منهم في جهاز الإضاءة فقط من قبل الشركة المصنعة أو مركز الخدمة التابع لها أو بواسطة عاملين مؤهلين على نحو مماثل.

يحتوي هذا الجهاز على مصدر إضاءة من فئة الطاقة

MODEL	TK	LS ENERGY CLASS
3050 Liset 2.0 Opal Diffuser	4000 K	D
	3000 K	E
3051 Liset 2.0 Opal Diffuser	4000 K	D
	3000 K	E
3051 Liset 2.0 Lens	4000 K	B
	3000 K	C
3052 Liset 2.0 Lens	4000 K	B
	3000 K	C

Fosnova
GRUPPO

Via Como,9 - 20089 - Rozzano - MI
www.fosnova.it
email: info@fosnova.it
Fax: +39 02 8252355

تتبع التعليمات بدقة لضمان تشغيل سليم وآمن. يرجى الحفاظ على هذه النشرة الخاصة بالتعليمات للاحتياجات المستقبلية. إذا كانت لديك أي مشاكل، يرجى الاتصال بالموزع. احتفظ بملصق التغليف للسماح بتتبع شحنة الإنتاج في حالة الكسور. يجب عدم إجراء أي تعديلات بالمنتج. أي تغيير يلغي الضمان ويمكن أن يجعل المنتج خطراً. لا تتحمل شركة "Fosnova S.r.l." أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن تركيب المنتج بطريقة غير مطابقة للتعليمات. يجب تركيب المنتجات بطريقة متقنة. فيما يتعلق بسنة الصنع والخصائص والقبول، انظر ملصق البيانات.

تتبع تعليمات التثبيت الواردة في الرسوم التوضيحية. يجب استبدال المكونات التالفة بأخرى مماثلة. عند وضع جهاز الإضاءة بالطاقة، تجنب ملامسة سلك الكهرباء للتجهيز. ملاحظة: المطابقة للمعايير مضمونة فقط باستخدام أجهزة أمان كهربائية (*) تلتزم بالمعايير السارية "EN/IEC". الأداء الفوتومتري الموضح في الكatalog مضمون باستخدام المصابيح المحددة (Fosnova). تجهيز الإضاءة مطابق للمعايير "EN 60598-1" و"EN 60598-2-2" و"EN 62493".

ملحق "Fosnova" مرفق.

مطابقة المعيار الأوروبي "CEI EN 60598-2-22" محددة فقط باستخدام ملحقات "Fosnova".

لا تتحمل شركة "Fosnova" أي مسؤولية عن أي تلف بالأغراض المعرضة للإضاءة. الأغراض الحساسة للضوء، عند تعرضها لتأثير أشعة الشمس أو مصادر ضوء اصطناعي، قد تتلف لونها. تخضع كفاءة الفلتر المضاد للأشعة فوق البنفسجية إلى مستوى الإضاءة (LUX) والمسافة من مصدر الضوء ومدة التعرض للإضاءة والحساسية الضوئية لكل عرض. يجب أن يتم استبدال مصدر الإضاءة الليد الموجود بهذا التجهيز فقط من قبل الشركة المصنعة. مناسب للتركيب على أسطح قابلة للاشتعال عادة.

"تحقق من تحديثات المنتج على موقع الويب"



ينبغي فصل التيار الكهربائي في حالة الصيانة!



يجب استبدال مصدر الإضاءة ووحدة التغذية بالطاقة العامة بالليد LED أو أي منهم في جهاز الإضاءة فقط من قبل الشركة المصنعة أو مركز الخدمة التابع لها أو بواسطة عاملين مؤهلين على نحو مماثل.

يحتوي هذا الجهاز على مصدر إضاءة من فئة الطاقة

بالنسبة للتجهيزات من النوع "V". في حالة تلف الكابل المرئي الخارجي الخاص بهذا التجهيز، يجب أن يتم استبداله من قبل الشركة المصنعة أو خدمة الدعم الخاصة بها أو شخص مؤهل بطريقة مماثلة، وذلك لتفادي المخاطر.

مكونات الكرومستاتيكية حساسة لا يتم ضغطها على البيانات.

يجب عدم تغطية تجهيز الإضاءة بمادة عازلة تحت أي ظرف من الظروف.

مناسب للتشغيل في الأماكن المغلقة.

تنبيه: صدمة كهربائية!

ينص التوجيه الأوروبي "UE / 19 / 2012" المتعلق بمعالجة نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) على التالي:

1. ينبغي عدم التعامل مع تجهيزات الإضاءة باعتبارها نفايات منزلية عادية.
2. يجب تسليم تجهيزات الإضاءة المستفاد منها إلى مواقع التخلص من النفايات المصروح لها وإعادتها إلى الموزع عن شراء تجهيز جديد.
3. إذا تم التخلص من المصابيح مع التجهيز، يجب عدم سحقها نظراً لاحتوائها على مواد ملوثة للبيئة بشكل كبير.
4. يظهر رمز سلة المهملات المشطوب عليه على المنتجات للتذكير بالجمع المنفصل لها.
5. التخلص غير المشروع للنفايات المذكورة يعاقب عليه القانون.

قد يتطلب التركيب تدخل شخص مؤهل.

