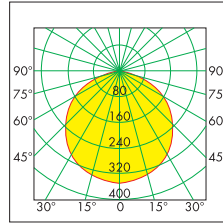


Zante LED





Zante LED est le seul plafonnier avec technologie LED apte à utiliser 70% en moins qu'un plafonnier classique 4x18 W en fournissant cependant la même uniformité et presque la même valeur d'illumination.

Zante LED verbraucht als einzige Rasereinbauleuchte mit LED Technologie 70 % weniger Energie als eine klassische Rastereinbauleuchte 4 x 18W und liefert bei gleicher Lichtverteilung nahezu die gleiche Lichtmenge.

Ce plafonnier est pour milieux où la lumière ne doit pas nécessairement être contrôlée avec flux lumineux spécial: milieux communs, couloirs, escaliers, laboratoires, salles réunions, magasins, etc. Adapté aux faux plafonds avec structure à vue (assemblage en appui). L'écran opale donne à la lampe une lumière homogène, d'effet agréable soit esthétique que fonctionnel. L'accessoire Zante LED EMER permet le fonctionnement en urgence avec un flux de 35% pour 1 heure.

Installation: assemblage en appui sur la structure en "T" du faux plafond

Corps: aluminium extrudé satiné

Optique: composée par plaque en techno-polymère d'épaisseur 8 mm

Diffuseur: plaque en techno-polymère opale épaisseur 3 mm

Alimentation électronique exclue. Il est nécessaire de commander l'alimentation électrique séparément, code: 25904.

Accessoires à la demande:

- Châssis pour installation sur faux plafond en placo-plâtre voir page 254
- Coffrage pour installation au Plafond/Mur voir page 255
- Kit pour installation à la suspension voir page 255
- Possibilité de régulation de la luminosité

Deckenleuchte für Umgebungen in denen Licht ohne spezielle Anforderungen an den Lichtstrom benötigt wird, wie Gemeinschaftsbereiche, Flure, Treppen, Labore, Konferenzräume, Geschäfte usw. Geeignet für abgehängte Decken mit sichtbarer Struktur.

Der opale Schirm verleiht der Leuchte ein homogenes Licht und ist sowohl formschön als auch zweckmäßig. Das Zubehör Zante LED EMER stellt die Funktion bei Stromausfall sicher für 1 Stunde mit 35 % Helligkeit. Einbau: Auflage auf den T-Schienen der abgehängten Decke.

Gehäuse: stranggepresstes Aluminium, satiniert

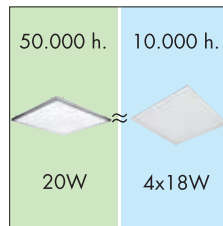
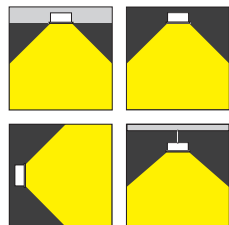
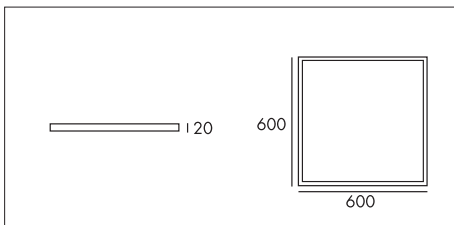
Optik: Technopolymerplatte, 8 mm

Streuscheibe: Technopolymerplatte, opal, 3 mm

Ohne Stromversorger. Der LED-Versorger (Art. 25904) muss separat bestellt werden.

Zubehör auf Anfrage:

- Rahmen für Montage in Gipskarton-Decken. (s. Seite 254)
- Gehäuse für Installation an Decke / Wand (s. Seite 255)
- Kit zur hängenden Montage (s. Seite 255)
- Möglichkeit zum Dimmen

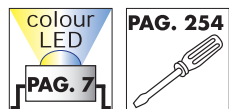
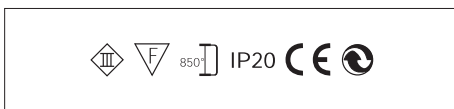


ECONOMIE EINSPARUNG

Calcul: utilisation de 8 heures par jour pendant un an, au prix de euros 0,18kW/heure.

8 Stunden pro Tag, ein Jahr lang und 0,18 Euro pro kWh.

€ 27,33

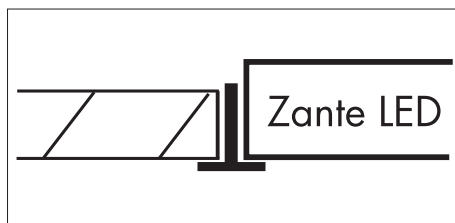


colour	W	Adc	◡	Lm	K	pcs	dm³	Kg	S+L
SL	20	1,2	104°	1800	6000	1	0.72	6.00	25903
SL	20	1,2	104°	1800	4000	1	0.72	6.00	25907

W	Valim	Iout	mm	pcs	ALIM
36	90-250Vac	1,2Adc	178x68x53	1	25904

W	Valim	mm	pcs	time/flux	EMER
15	185-240Vac	250x94x36	1	1h/35%	25901

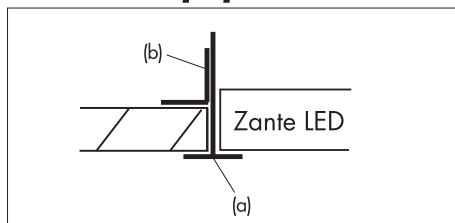
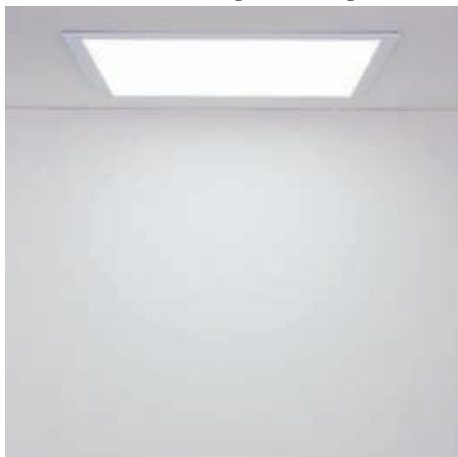
Installation sur structure apparente - *Einbau in sichtbarer Struktur* Zante LED



Zante LED naît comme plafonnier pour faux plafonds avec structure apparente. Il est donc désigné pour être installée en appui sur la structure à "T" à la place d'un panneau en placoplâtre 595x595 mm.

Zante LED kommt als Deckenleuchte für abgehängte Decken mit sichtbarer Struktur. Sie ist daher geeignet für Auflage auf den T-Schienen anstelle einer Gipsplatte 595x595 mm.

Installation sur faux plafond en placoplâtre *Einbau in abgehängter Decke mit Gipsplatten* Zante LED



Accessoire Cod. 000101

Métier à tisser pour faux plafonds en placoplâtre. Cet accessoire permet de monter Zante LED sur faux plafonds en placoplâtre.

Il est suffisant de réaliser un trou 605x605 mm et fixer le châssis, par les 4 étriers (b) en dotation. Zante LED sera ensuite simplement disposé sur le châssis.

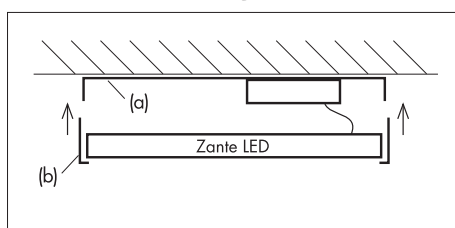
Zubehör Art. 000101

Rahmen für abgehängte Decke aus Gipsplatten. Dieses Zubehör ermöglicht die Montage von Zante LED auf abgehängten Decken aus Gipsplatten.

Benötigt wird ein Ausschnitt 605x605 mm, der Rahmen wird mit 4 beigefügten Laschen befestigt. Zante LED liegt einfach auf dem Rahmen auf.



Installation au plafond ou mur - *Montage an Decke oder Wand* Zante LED



Accessoire Cod. 000102

Coffrage pour installation au plafond ou mur en placoplâtre.

Cet accessoire permet de monter Zante LED directement au plafond ou mur.

Le coffrage est composé d'une plaque métallique et d'un Châssis (b).

La plaque métallique sera fixée au plafond ou mur et sur celle-ci l'alimentation électrique.

Zante LED sera appuyé donc au châssis métallique qui sera fixer à la plaque par 4 vis.

Zubehör Art. 000102

Gehäuse für Installation an Decke oder Wand (nicht versenkt).

Dieses Zubehör ermöglicht die Montage direkt auf der Decke oder Wand.

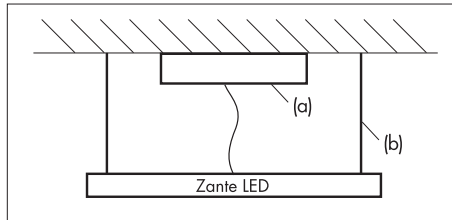
Das Gehäuse besteht aus einer Metallplatte (a) und einem Rahmen (b).

Die Metallplatte wird auf der Wand oder Decke befestigt, und darauf der Stromversorger.

Zante LED wird somit auf dem Metallrahmen gestützt, der mit 4 Schrauben an der Metallplatte befestigt wird.



Installation à suspension - Montage als Hängeleuchte Zante LED



Accessoire Cod. 31300

Kit suspension.

Cet accessoire permet d'installer Zante LED à suspension.

Il est composé de:

- une boîte métallique qui contient l'alimentation électrique,
- 4 câbles acier (b) de longueur 2 m complet de dispositifs de réglage.
- un câble d'alimentation.

Zubehör Art. 31300

Kit suspensie.

Dieses Zubehör ermöglicht es, Zante LED als Hängeleuchte zu montieren.

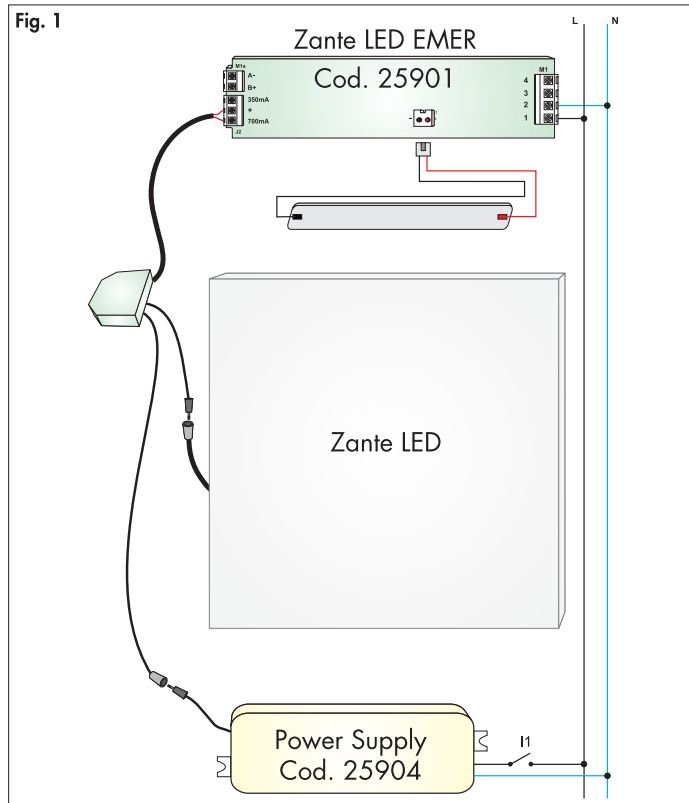
Es besteht aus:

- Metallgehäuse für den Stromversorger,
- 4 Stahlseile 2 m mit Höhenverstelleinrichtung,
- Stromversorgungskabel.

Installation - Montage Zante LED EMER



Fig. 1



Pour le fonctionnement en urgence comme en Fig.1 utiliser Zante LED EMER, cod. 25901, qui a une autonomie de 1h avec un flux de 35% après 16h de charge, avec l'alimentation électrique extérieure, code 25904.

Für den Notstrombetrieb nach Fig.1 ist Zante LED EMER (Art. 25901) erforderlich, dieses ermöglicht unabhängigen Betrieb von 1h mit 35% Leuchtkraft, nach 16h Aufladen, zusammen mit dem externen Stromversorger (Art. 25904).