

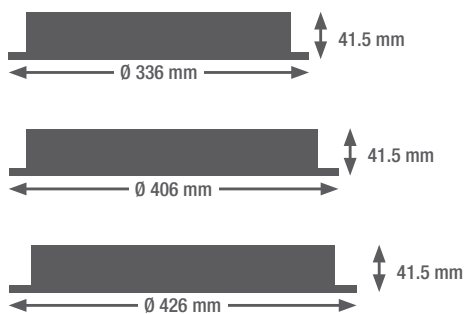
FICHE PRODUIT

baldaquins haubanés

Différentes variantes de baldaquins de plafond avec convertisseurs intégrés disponibles.

- baldaquin avec suspension réglable en hauteur de 3 à 6 points selon la taille du luminaire
- hauteur de suspension standard : 3m, disponible jusqu'à 5m sur demande
- Couleur : RAL 9016 blanc mat, autres couleurs RAL sur demande
- Commande : standard DALI, variantes 230V TRIAC, Touch-DIM ou Casambi sur demande

6.693 baldaquins haubanés



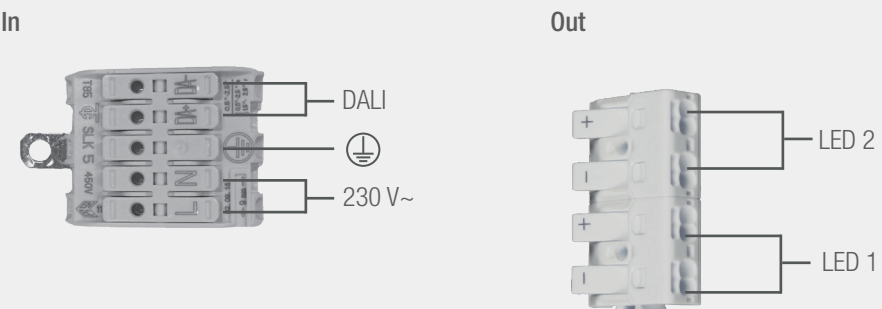
6.693 baldaquins haubanés

NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS		
1005616	Baldaquin 2x60W avec triple guidage par câble	230 VAC INPUT	120 W	DALI CONTROL
1006847	Baldaquin 1x60W avec triple guidage par câble	230 VAC INPUT	60 W	DALI CONTROL
1006842	Baldaquin 1x100W avec quadruple guidage par câble	230 VAC INPUT	100 W	DALI CONTROL
1006297	Baldaquin 2x100W avec quadruple guidage par câble	230 VAC INPUT	200 W	DALI CONTROL
1006838	Baldaquin 1x150W avec câble à 6 voies	230 VAC INPUT	150 W	DALI CONTROL
1006298	Baldaquin 2x150W avec câble à 6 voies	230 VAC INPUT	300 W	DALI CONTROL

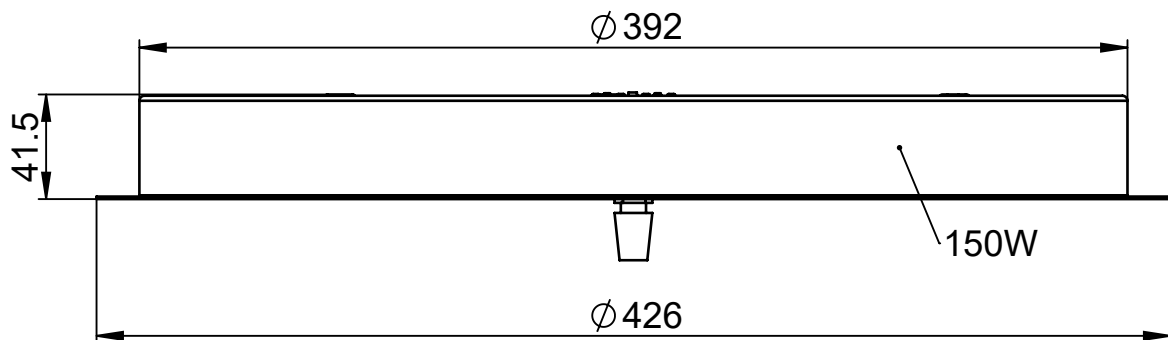
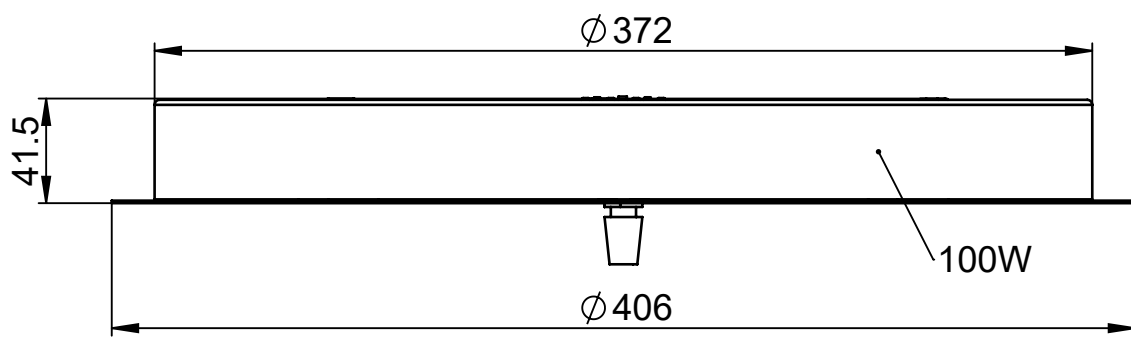
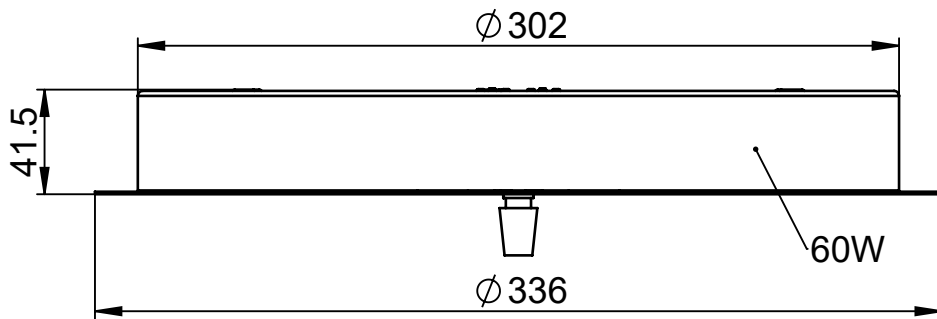
Caractéristiques techniques

Tension d'entrée 230 V~ 50Hz AC/
DC

Raccordement électrique



Dimensions



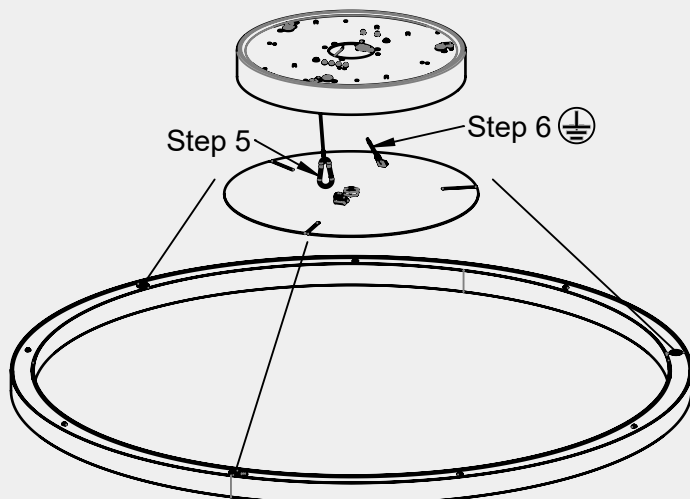
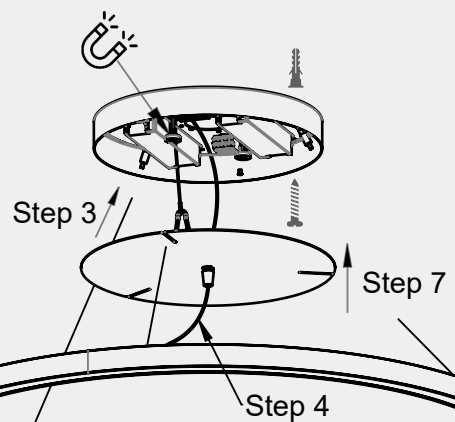
6.693 baldaquins haubanés

Instructions de montage

Step 1



Step 2



6.693 baldaquins haubanés

Avertissements

L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé autorisé (électricien). Le luminaire est destiné exclusivement à l'éclairage et doit être installé conformément aux directives d'installation. Toute autre utilisation ou installation est considérée comme « non conforme à l'usage prévu ». Le non-respect des instructions d'installation peut entraîner la destruction du luminaire. En cas de défaut, retourner le luminaire au fabricant. Conserver les instructions de montage. Sous réserve de modifications techniques. Ne pas monter sur des surfaces humides ou conductrices. L'installation et la mise en service du luminaire ainsi que toute modification du luminaire ne doivent être effectuées que par des spécialistes autorisés (électriciens qualifiés). Les réglementations nationales en matière d'installation doivent être respectées. Toujours débrancher le luminaire du secteur avant d'effectuer des travaux de réparation. Le branchement à chaud n'est pas possible et peut entraîner des dommages du luminaire ! Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une installation incorrecte, d'une mauvaise utilisation ou de modifications non autorisées du luminaire. La source lumineuse de ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou un technicien de service désigné par le fabricant ou une personne ayant une qualification comparable désignée par le fabricant. Attention, risque de choc électrique. Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant.



Mettez le luminaire hors tension.



Attention, risque de choc électrique.



ÉLIMINATION

L'emballage doit être envoyé à DSD (Point vert). Éliminez les emballages en fonction de leur type. Les appareils usagés ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Conformément aux directives européennes, l'appareil doit être correctement mis au rebut à la fin de sa durée de vie. Les matériaux contenus dans l'appareil sont alors recyclés et la pollution de l'environnement est évitée. Déposez l'appareil usagé dans un point de collecte pour déchets électroniques ou dans une déchetterie en vue du recyclage. Pour plus d'informations, contactez votre entreprise locale d'élimination des déchets ou l'administration municipale.