



Socadime

A Sonepar Company

OPERATION

THORN

EKO

Economical LED lighting

**DU 11 AVRIL
AU 13 JUIN 2022**



Ducos : 14 rue Fernand Forest | 27.08.00

Koné : 36 rue des Cassis | 47.25.14

Porte de fer : 220 rue Armand Ohlen | 25.38.33



**PROFESSIONNELS,
À VOS MARQUES..
GAGNEZ !**

**TENTEZ DE VOUS
QUALIFIER À NOTRE
TIRAGE AU SORT !**



DU 11 AVRIL AU 13 JUIN 2022

**OBJECTIF DE CHIFFRE D'AFFAIRES À
ATTEINDRE SUR L'ACHAT DE PRODUITS**

THORN  *
Economical LED lighting

**TIRAGE AU SORT N°1 : 200 000 CPF CUMULÉ :
TENTEZ DE REMPORTER UNE MONTRE FOSSILE ET UNE BOUTEILLE**



**TIRAGE AU SORT N°2 : 300 000 CPF CUMULÉ :
TENTEZ DE REMPORTER UN IPHONE 13 ET UNE MALLETTE À OUTILS**



Pour plus de renseignements, demandez conseils à nos vendeurs.

***Sur une sélection de produits de la marque THORN uniquement.**

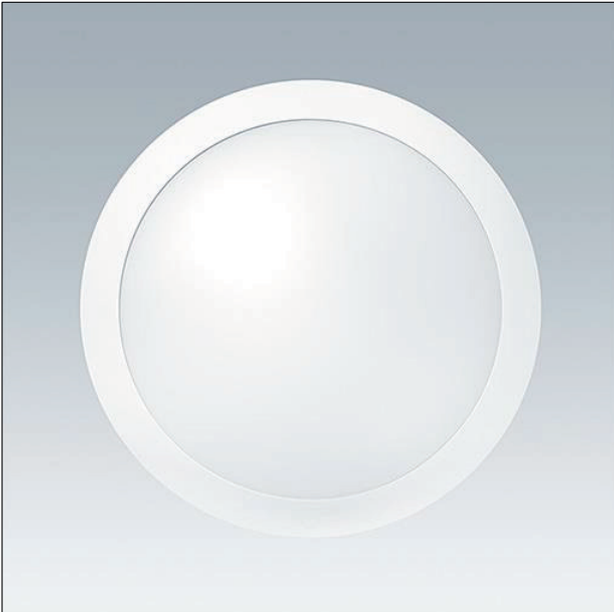
Hublot LED

Hublot IP66 avec température de couleur réglable grâce à un bouton sur la platine LED à l'intérieur du produit: choisissez blanc chaud (3000K) et le blanc neutre (4000K) en fonction de l'application. Colerette 1/4 de tour et vis imperdable sur Rendu des couleurs élevé et surface claire et uniforme. Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires à incandescence. Diffuseur sablé pour une distribution lumineuse homogène et un meilleur confort visuel. Platine Led vissée, orientable, se fixe facilement au bornier automatique pour cable jusqu'à 2,5mm². Degré de résistance aux chocs: IK10

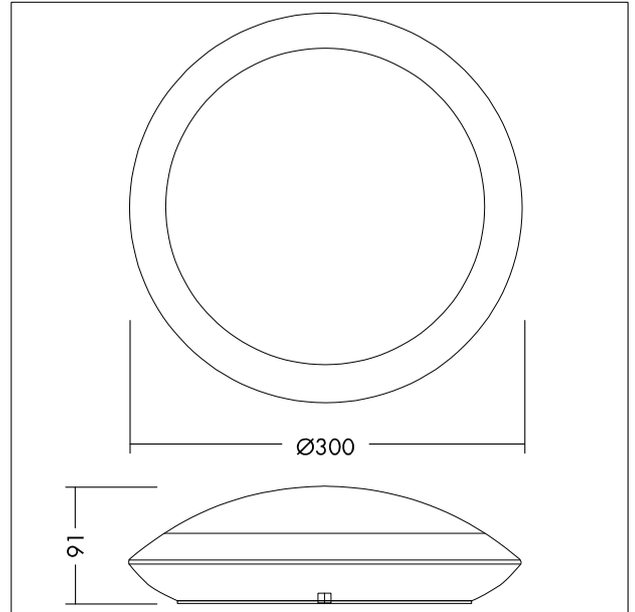
Corps: PC, blanc (RAL 9010).

Diffuseur: polycarbonate sablé.

Poids: 0,75 kg



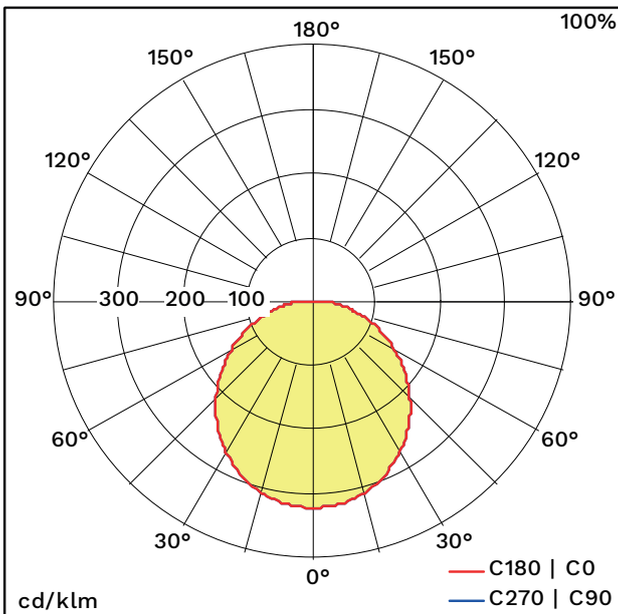
TE_TOM_F_2nd_300_WHM.jpg



TE_TOML_M_LD2.wmf

Courbe photométrique

4000 K



TE_TOM_VARIO_LED_300_1200_840_WH.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1201 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 86 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 6
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 14 W Facteur de puissance : 0,9
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 30,00 %

Prix public :
6471 CFP/HT

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de ±10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

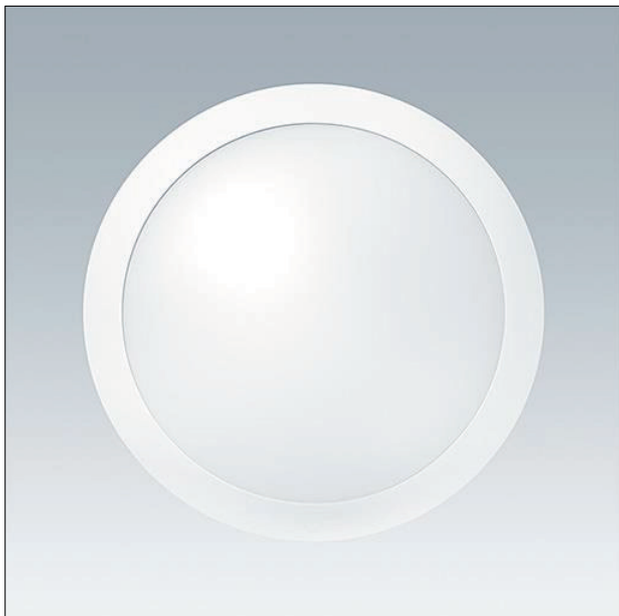
Hublot LED

Hublot IP66 avec détection et température de couleur réglable grâce à un bouton sur la platine LED à l'intérieur du proc entre le blanc chaud (3000K) et le blanc neutre (4000K) en fonction de l'application. Collerette 1/4 de tour et vis imperc diffuseur. Rendu des couleurs élevé et surface claire et uniforme. Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux lu fluos. Diffuseur sablé pour une distribution lumineuse homogène et un meilleur confort visuel. Platine Led vissée, orient accéder facilement au bornier automatique pour cable jusqu'à 2,5mm². Détecteur de présence et de luminosité intégré | davantage d'économies d'énergie. Degré de résistance aux chocs: IK10

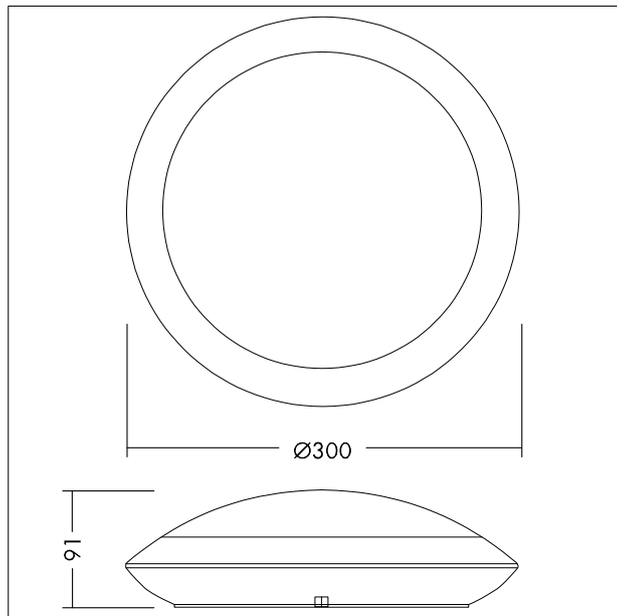
Corps: PC, blanc (RAL 9010).

Diffuseur: polycarbonate sablé.

Poids:0,8 kg



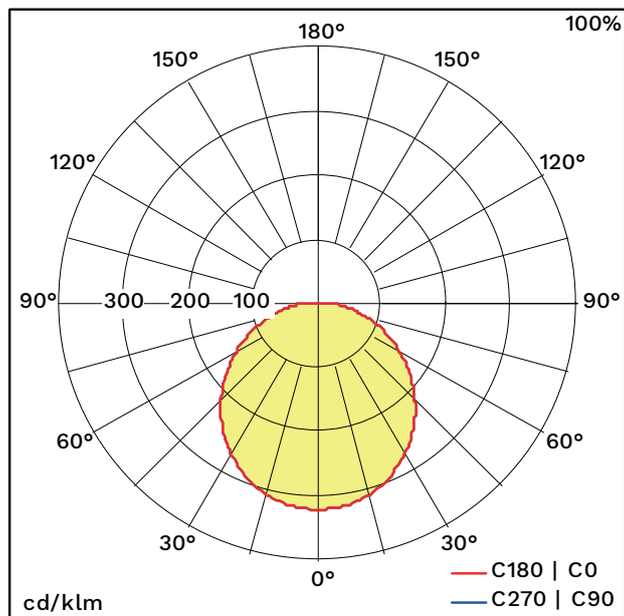
TE_TOM_F_2nd_300_WHM.jpg



TE_TOML_M_LD2.wmf

Courbe photométrique

4000 K



TE_TOM_VARIO_LED_300_1200_840_MWS_WH.ltd

- Source lumineuse:LED
- Flux lumineux du luminaire*:1201 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 86 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur:4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial):6
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C
- Convertisseur:1x LED_Con
- Puissance du luminaire*:14 W Facteur de puissance : 0,9
- Equipement:Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD):30,00 %

Prix public :

8828 CFP/HT

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de ±10 %. Sauf indication contraire les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

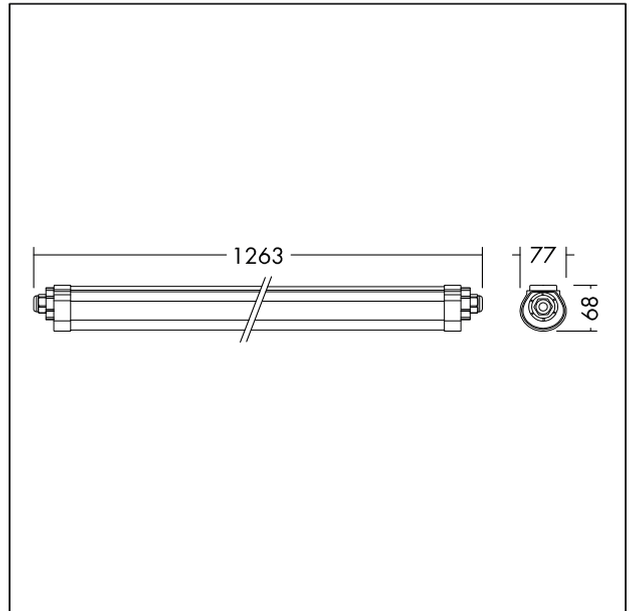
Luminaire LED anti-humidité IP66

Un luminaire LED IP66 pour un éclairage de qualité à faible consommation d'énergie, adapté aux environnements humid poussiéreux. Diffuseur opale pour un éclairage uniforme. Câblage traversant en standard, équipé de deux borniers à 3 pôles (L). Connexion rapide et sans outil grâce à la fonction ¼ de tour à chaque extrémité, qui donne accès aux borniers à pous-coulissants. Installation simple et très flexible grâce aux supports de fixation qui peuvent être positionnés librement su longueur du luminaire. Efficacité élevée et jusqu'à 50% d'économies d'énergie par rapport aux étanches fluorescents T8

- Corps: polycarbonate, blanc
- Diffuseur: polycarbonate opale
- Extrémités: polycarbonate, blanc
- Supports de fixation: acier inoxydable
- Poids: 1,15 kg



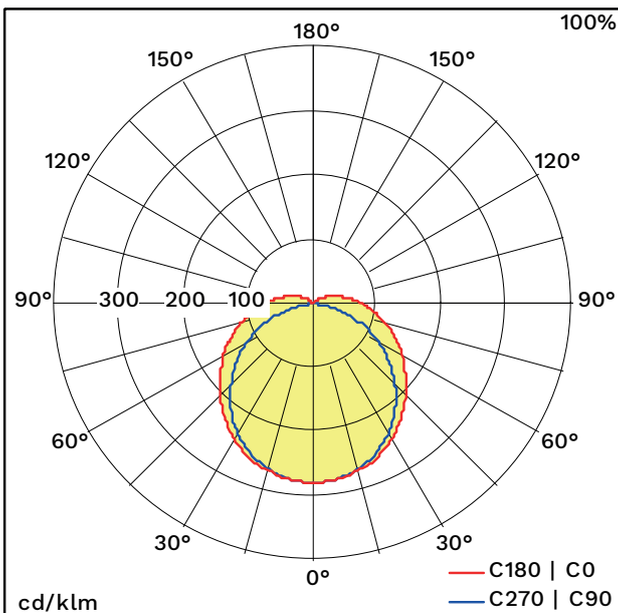
TE_LUCY_F_detail_03.jpg



TE_LUCY_M_1200.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LUCY_1200_LED_IP66_4000_840_TW.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4004 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 100 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 40 W Facteur de puissance 0,9
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

Prix public :
8363 CFP/HT

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de ±10 %. Sauf indication contra valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Luminaire LED anti-humidité IP66

Un luminaire LED IP66 pour un éclairage de qualité à faible consommation d'énergie, adapté aux environnements humid poussiéreux. Diffuseur opale pour un éclairage uniforme. Câblage traversant en standard, équipé de deux borniers à 3 pôles (L). Connexion rapide et sans outil grâce à la fonction ¼ de tour à chaque extrémité, qui donne accès aux borniers à poussoirs. Installation simple et très flexible grâce aux supports de fixation qui peuvent être positionnés librement sur toute la longueur du luminaire. Efficacité élevée et jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes T8

Corps: polycarbonate, blanc

Diffuseur: polycarbonate opale

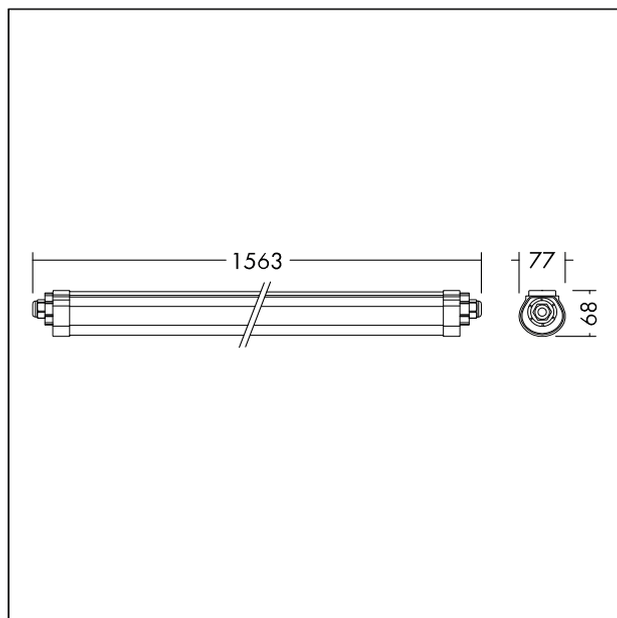
Extrémités: polycarbonate, blanc

Supports de fixation: acier inoxydable

Poids: 1,4 kg



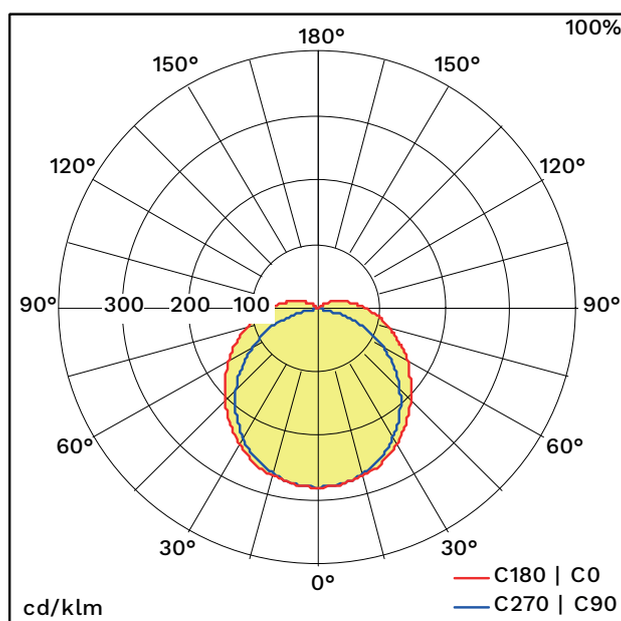
TE_LUCY_F_detail_03.jpg



TE_LUCY_M_1500.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LUCY_1500_LED_IP66_6000_840_TW.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 6000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 100 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 60 W Facteur de puissance 0,9
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

Prix public :
9701^{CFP}/HT

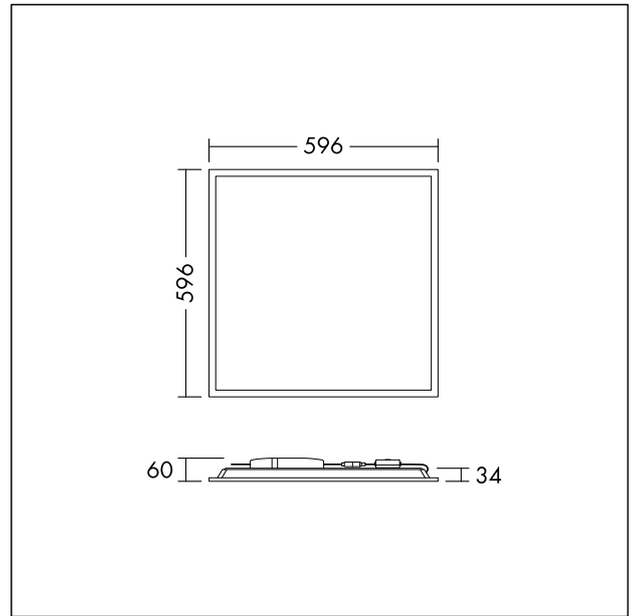
Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de ±10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Dalle LED encastrée

Panneau LED encastré UGR<19 avec couleur de température réglable de 3000K, 3500K ou 4000K via un interrupteur situ du luminaire. Éclairage doux et sans éblouissement pour les bureaux, avec un diffuseur opale en TpB, classifié PET pour totalement homogène et cadre en aluminium. Puissance du luminaire: 34 W Autonomie de 50 000 H avant une réducteur lumineux à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4. Flux lumineux global: 3750 lm, Efficacé du luminaire: 110 lm/W (4000K). Rendu des couleurs Ra > 80, installation sans outils (bornier à poussoir pour des fils jus mm²). Connecteur/ driver externe pour un câblage avec repiquage. Flicker free. Adapté à une installation en assise, en : en plafonnier. Produit recouvrable de matériaux isolants déroulés. Dimensions : 596 x 596 x 60 mm poids : 2,22 kg



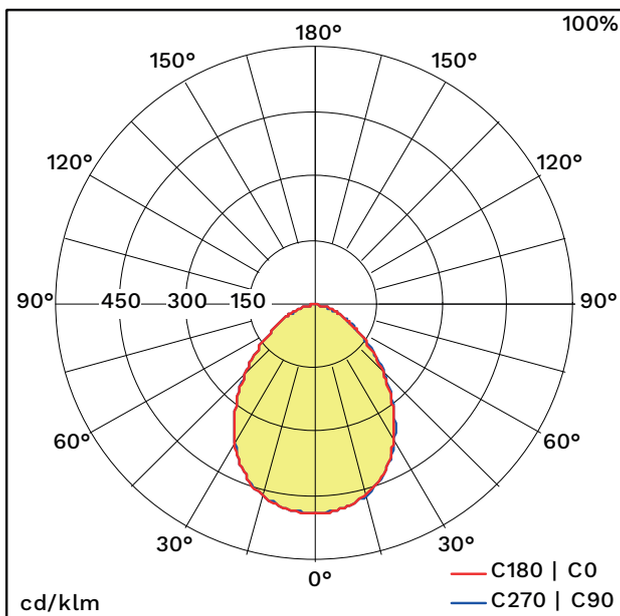
TE_ANNA_F_600_persp.jpg



TE_ANNAVARIO_M_596.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ANNA_VARIO_Q596_3750_840.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3754 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 110 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 34 W Facteur de puissance 0,95
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %

Prix public :
9309 CFP/HT

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de ±10 %. Sauf indication contraire les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

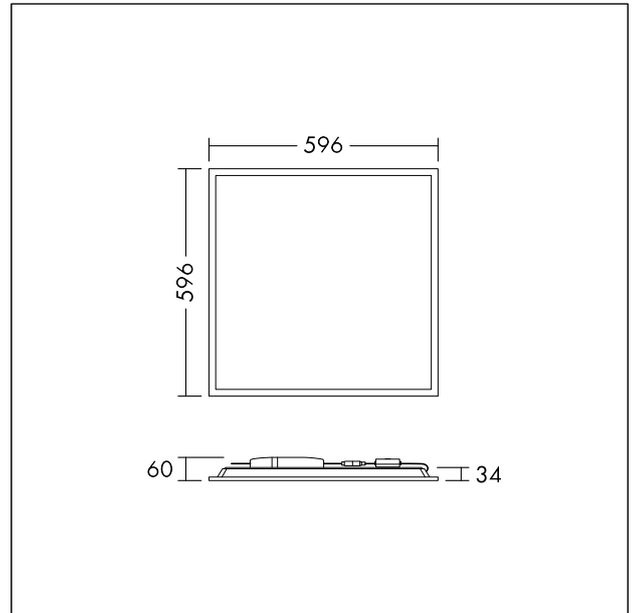
Dalle LED encastrée

Panneau LED encastré et gradable DALI, UGR<19, avec couleur de température réglable de 3000K, 3500K ou 4000K via un interrupteur situé directement sur le luminaire. Éclairage doux, subtil et sans éblouissement pour les applications de bureau diffuseur opale en TpB PET, pour un éclairage totalement homogène, et un cadre en aluminium. Driver DALI offrant une gradation de 1 à 100 % via DALI-2 et switchDIM. Niveau DC réglable. Fréquence secteur 0/50/60 Hz. FONCTION couloir. Flux du luminaire: 34 W. Autonomie de 50 000 H avant que le flux lumineux soit réduit à 80 % de la valeur initiale. Tolérance (MacAdam initial): 4. Flux lumineux global: 3750 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 110 lm/W (4000K). Rendu des couleurs 80, installation sans outils (bornier à poussoir pour fils jusqu'à 2,5 mm²). Boîtier de connexion externe permettant un câblage en boucle. Convient pour les systèmes d'éclairage des voies de secours conformes à EN 50172. Sans papillotements. Convient pour l'installation en assise, en suspension et en plafonnier.

Dimensions : 596 x 596 x 60 mm poids : 2,23 kg



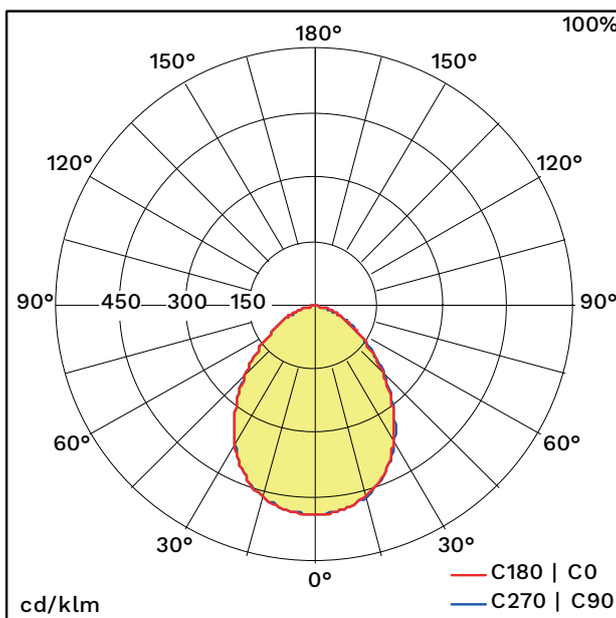
TE_ANNAVARIO_F_600_persp.jpg



TE_ANNAVARIO_M_596.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ANNA_VARIO_Q596_3750_840.ltd

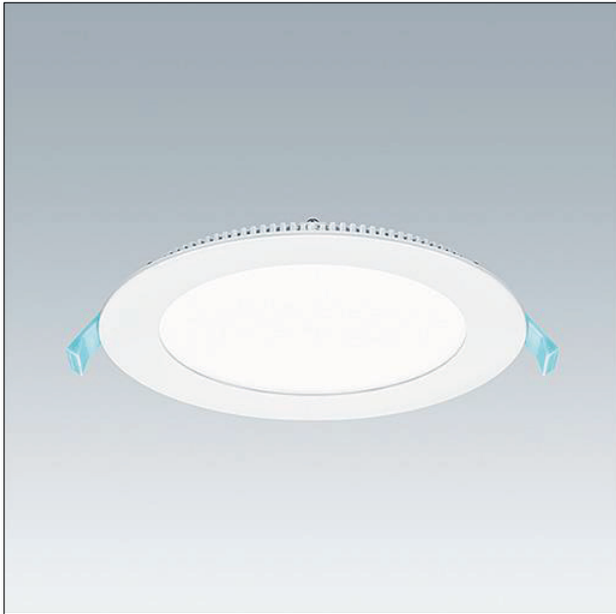
- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3754 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 110 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x HFI* Tridonic LC EXC
- Puissance du luminaire*: 34 W Facteur de puissance 0,95
- Equipement: HFIX graduable jusque 1%
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,00 %

Prix public :
14984 CFP/HT

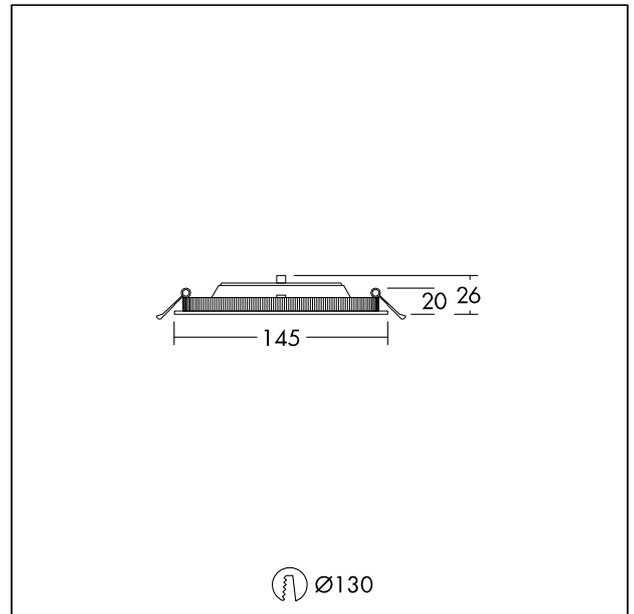
Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de ±10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Luminaire LED encastré au plafond

Luminaire LED encastré au plafond avec surface lumineuse uniforme. Épaisseur de seulement 20 mm pour une installat nombreux types de plafonds. Remplace les downlights conventionnels 2 x 18 W CFL et permet d'économiser jusqu'à 50 Connecteur pour un câblage facile et sans outil. Température de couleur commutable : choix d'un blanc chaud (3000K), neutre (3500K) et d'un blanc froid (4000K) selon l'application. Version Plug&Play avec un "kit E3 juste en cas d'urgence" fonctionnement de secours de 3 h. Dimensions : Ø145 x 26 mm Corps : aluminium finition blanc (RAL9003). Diffuseur : F poids : 0,3 kg.



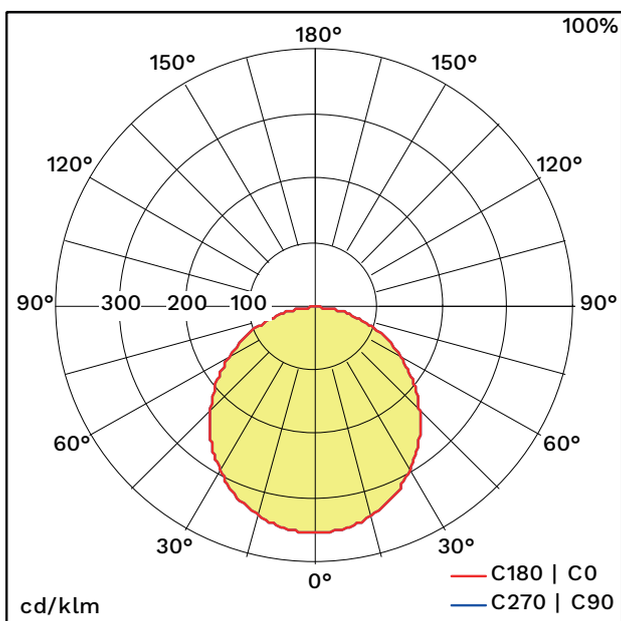
TE_ZOEVARIO_F_170_persp.jpg



TE_ZOEVARIO_M_130.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ZOE_VARIO_LED_DL_130_700_840.ltd

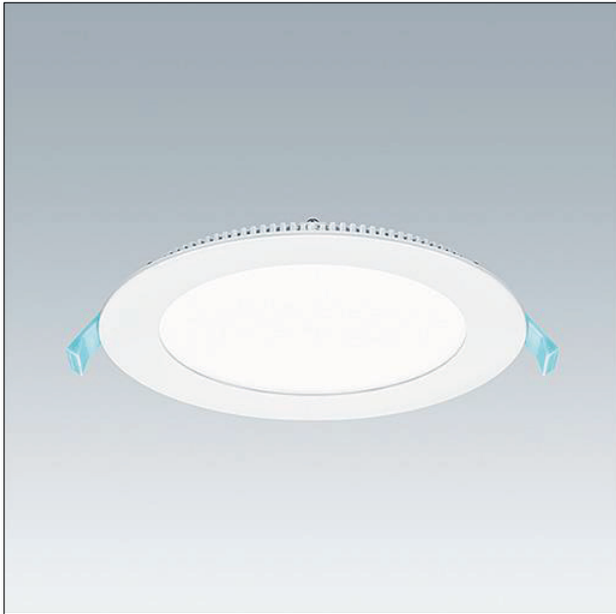
- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 700 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 78 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
- Durée de vie utile médiane*:
L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 9 W Facteur de puissance = 9
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

Prix public :
4626^{CFP}/HT

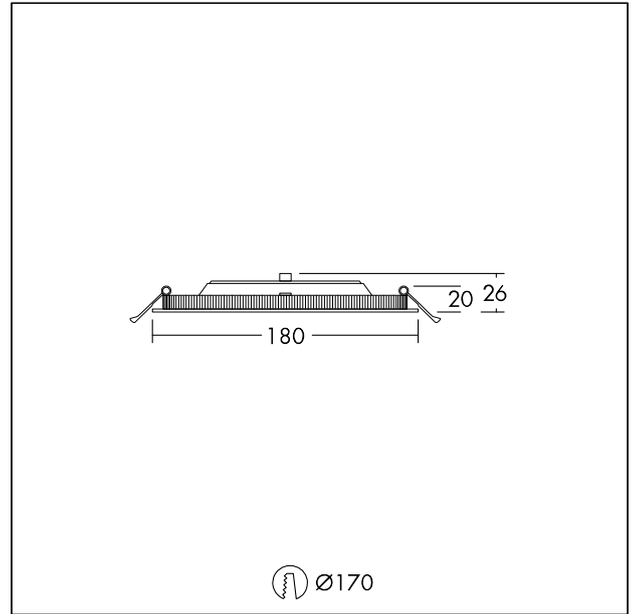
Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de $\pm 10\%$. Sauf indication contraire les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Luminaire LED encastré au plafond

Luminaire LED encastré au plafond avec surface lumineuse uniforme. Épaisseur de seulement 20 mm pour une installat nombreux types de plafonds. Remplace les downlights conventionnels 2 x 18 W CFL et permet d'économiser jusqu'à 50 Connecteur pour un câblage facile et sans outil. Température de couleur commutable : choix d'un blanc chaud (3000K), neutre (3500K) et d'un blanc froid (4000K) selon l'application. Version Plug&Play avec un "kit E3 juste en cas d'urgence" fonctionnement de secours de 3 h. Dimensions : Ø180 x 26 mm Corps : aluminium finition blanc (RAL9003). Diffuseur : F poids : 0,4 kg.



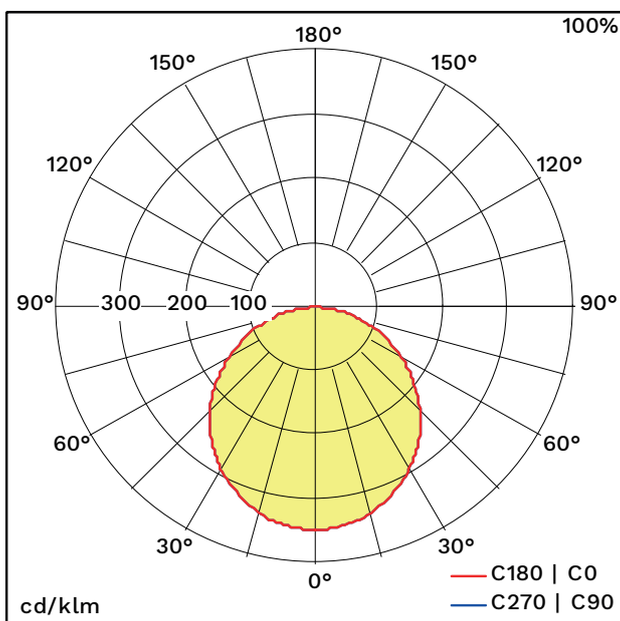
TE_ZOEVARIO_F_170_persp.jpg



TE_ZOEVARIO_M_170.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ZOE_VARIO_LED_DL_170_1000_840.ltd

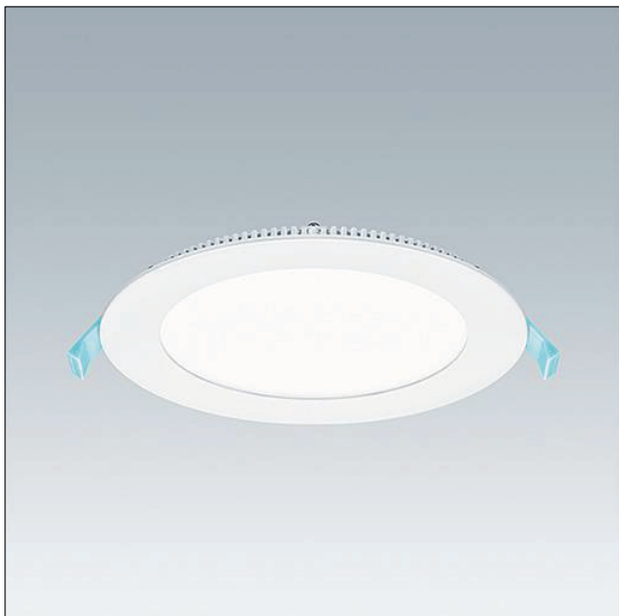
- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 83 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 12 W Facteur de puissance : 0,9
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

Prix public :
5525 CFP/HT

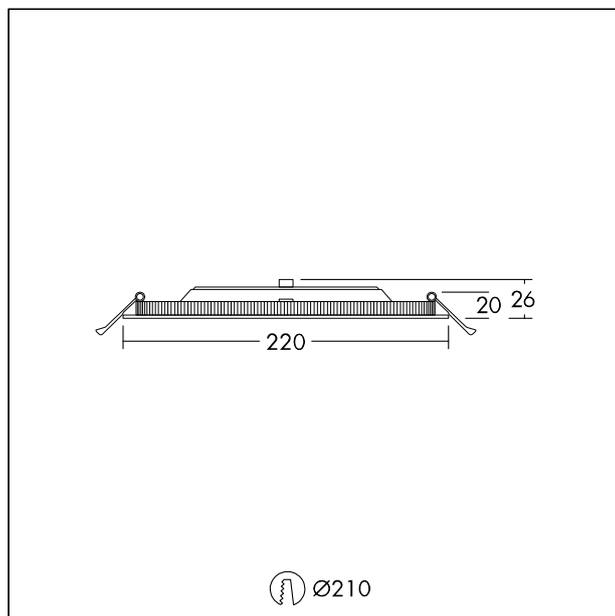
Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de $\pm 10\%$. Sauf indication contraire les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Luminaire LED encastré au plafond

Luminaire LED encastré au plafond avec surface lumineuse uniforme. Épaisseur de seulement 20 mm pour une installat nombreux types de plafonds. Remplace les downlights conventionnels 2 x 18 W CFL et permet d'économiser jusqu'à 50 Connecteur pour un câblage facile et sans outil. Température de couleur commutable : choix d'un blanc chaud (3000K), neutre (3500K) et d'un blanc froid (4000K) selon l'application. Version Plug&Play avec un "kit E3 juste en cas d'urgence" fonctionnement de secours de 3 h. Dimensions : Ø220 x 26 mm Corps : aluminium finition blanc (RAL9003). Diffuseur : f poids : 0,5 kg.



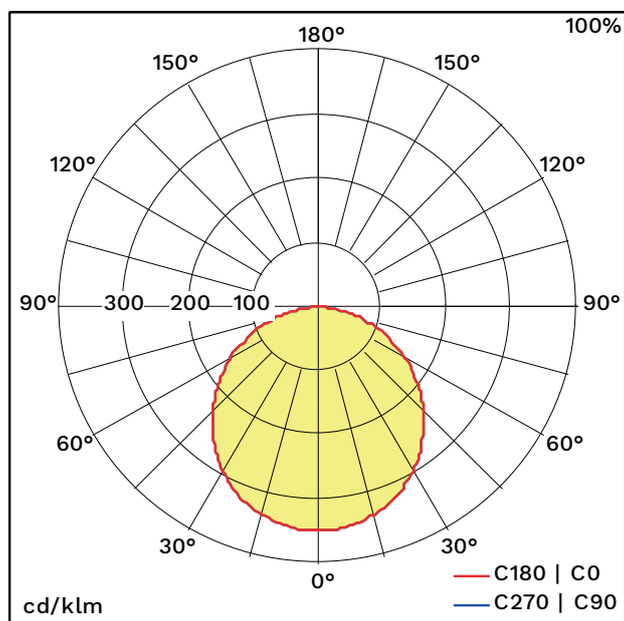
TE_ZOEVARIO_F_170_persp.jpg



TE_ZOEVARIO_M_210.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ZOE_VARIO_LED_DL_210_1600_840.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 89 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 18 W Facteur de puissance : 0,9
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

Prix public :
5990 CFP/HT

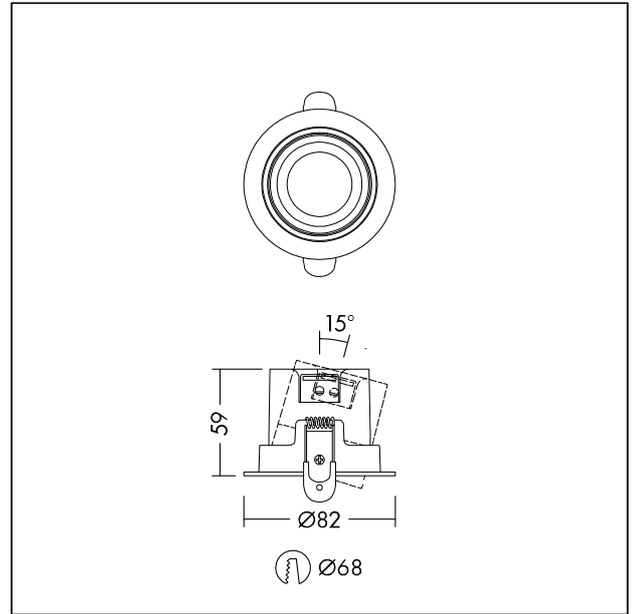
Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de $\pm 10\%$. Sauf indication contraire les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Plafonnier encastré

Plafonnier encastré avec garniture blanche réglable, source lumineuse, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur K, avec angle de faisceau 38° et connecteur. Downlight économique et de haute efficacité. Poser l'isolation directement du produit. Ne nécessite aucun outillage ; câblage rapide grâce au connecteur totalement amovible et au bornier à encler. Câblage de type piquage et repiquage. Driver LED intégré pour utilisation avec les interrupteurs de gradation à front ouvert. Choix de lots de différents accessoires adaptés à chaque application. Corps : fonte d'aluminium avec finition peinture powder coat. Garniture : fonderie d'aluminium, noir. Verre : PMMA, Couvercle : polycarbonate. Poids : 0,32 kg



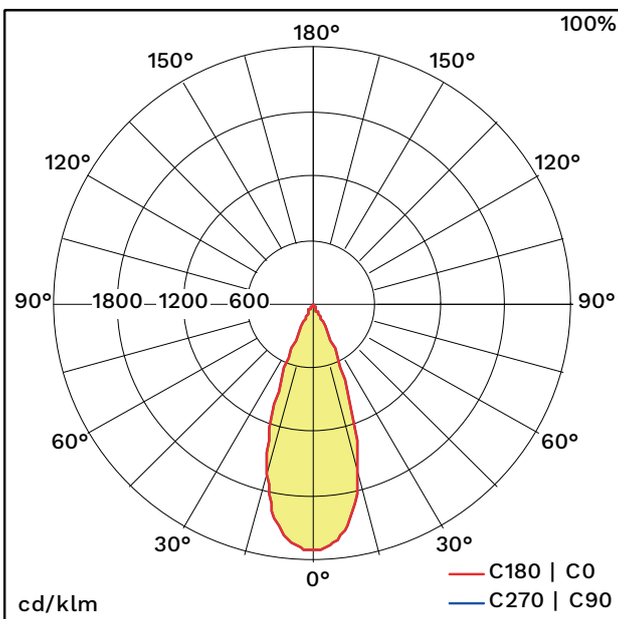
TE_LILY_F_tilted_trim_persp.jpg



TE_LILY_M_SPOT_STD.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LILY_LED_SPOT_IP44_38_68_600_930_ADJ_WH.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 100 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Température de couleur: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 6 W Facteur de puissance = 9
- Equipement: PCDCG graduable jusque 10%
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %

Prix public :
6200 CFP/HT

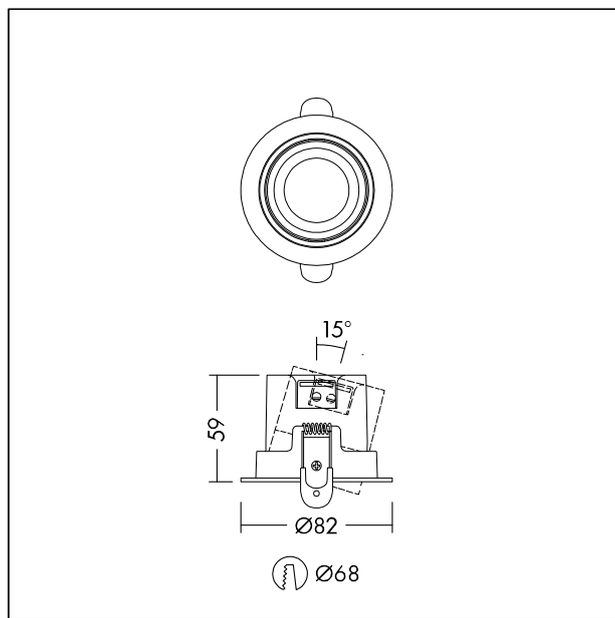
Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de ±10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Plafonnier encastré

Plafonnier encastré avec garniture blanche réglable, source lumineuse, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur K, avec angle de faisceau 38° et connecteur. Downlight économique et de haute efficacité. Poser l'isolation directement du produit. Ne nécessite aucun outillage ; câblage rapide grâce au connecteur totalement amovible et au bornier à encler. Câblage de type piquage et repiquage. Driver LED intégré pour utilisation avec les interrupteurs de gradation à front de phase. Choix de lots de différents accessoires adaptés à chaque application. Corps : fonte d'aluminium avec finition peinture powder coat. Garniture : fonderie d'aluminium, noir. Verre : PMMA, Couvercle : polycarbonate. Poids : 0,32 kg



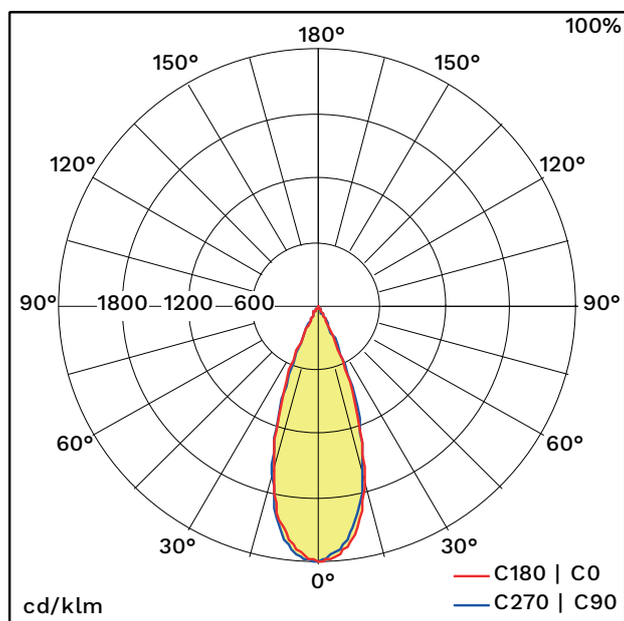
TE_LILY_F_tilted_trim_persp.jpg



TE_LILY_M_SPOT_STD.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LILY_LED_SPOT_IP44_38_68_600_940_ADJ_WH.ltd

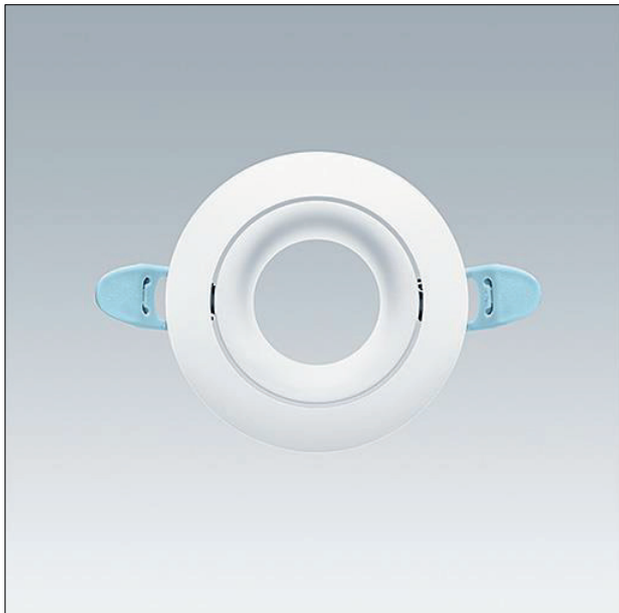
- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 100 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Température de couleur: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 6 W Facteur de puissance = 9
- Equipement: PCDCG graduable jusque 10%
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %

Prix public :
6200 CFP/HT

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de ±10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Accessoire Lily projecteur

Garniture blanc réglable, ronde et matte pour le moteur lumineux LILY comme accessoire. Matériau : fonderie d'aluminium
Poids : 0,08 kg



TE_LILY_F_ADJUST_trim_WH.jpg

Prix public :
1999^{CFP}/HT

Courbe photométrique**STD - Standard**

Accessoire Lily projecteur

Garniture IP65 ronde et blanc mat pour le moteur lumineux LILY comme accessoire. Matériau : fonderie d'aluminium, bl:
Poids : 0,08 kg



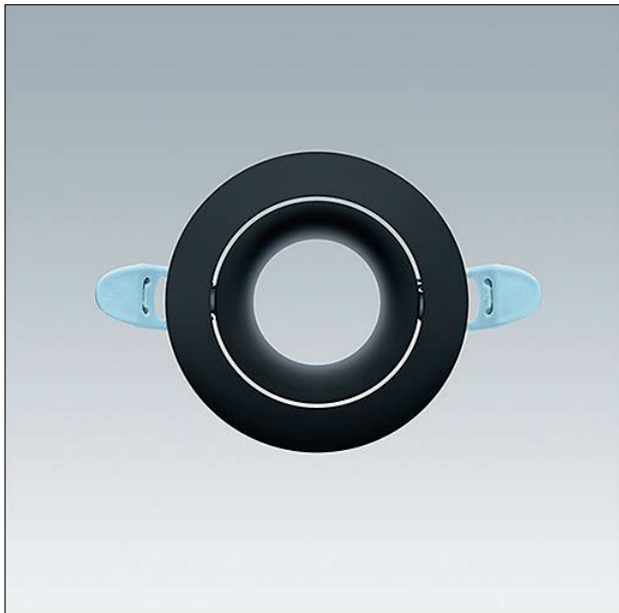
TE_LILY_F_IP65_trim_WH.jpg

Prix public :
1999^{CFP}/HT

Courbe photométrique**STD - Standard**

Accessoire Lily projecteur

Garniture noir réglable, ronde et matte pour le moteur lumineux LILY comme accessoire. Matériau : fonderie d'aluminium
Poids : 0,08 kg



TE_LILY_F_ADJUST_trim_BK.jpg

Prix public :**1999^{CFP}/HT****Courbe photométrique****STD - Standard**

Accessoire Lily projecteur

Garniture argent réglable, ronde et matte pour le moteur lumineux LILY comme accessoire. Matériau : fonderie d'alumin
Poids : 0,08 kg



TE_LILY_F_ADJUST_trim_SAT.jpg

Prix public :
1999^{CFP}/HT

Courbe photométrique**STD - Standard**