

Anna

Dalle LED UGR<19



Découvrez Anna
Peu éblouissante avec
une lumière agréable,
Anna s'adapte
aisément dans tous les
espaces de bureaux

- Eclairage doux et sans éblouissement (UGR <19) grâce à son optique innovante à répartition de lumière
- Distribution parfaitement homogène grâce à son diffuseur opale
- IP44 (par le dessous) pour un nettoyage facilité
- Design élégant et intemporel avec un cadre en métal étroit de 8,5 mm d'épaisseur
- Installation facile, rapide et sans outils grâce à un boîtier de connexion externe doté d'un bornier 4 pôles (jusqu'à 2,5mm²) permettant un repiquage
- Le boîtier de connexion et le driver détachables permettent de tester le circuit haute tension en toute sécurité



3500lm
106lm/W
(4000K) et
3200lm
97lm/W
(3000K)



IP44
(par le
dessous):
protection
contre les
projections
d'eau



UGR<19:
Lumière
délicate et sans
éblouissement
pour les
bureaux



596 x 596 mm



Jusqu'à 60%
d'économies
d'énergie par
rapport aux T8
4X18W



Durée de vie
50 000 heures

Idéal pour...



Bureaux et salles
de réunion



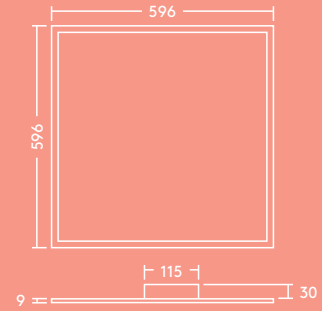
Établissements
scolaires



THORN
eco

Informations LED

- 4000 K, 3500 lm (33 W), 106 lm/W
- 3000 K, 3200 lm (33 W), 97 lm/W
- Durée de vie 50 000 heures (L70B50@25°C)
- IRC80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial): 4
- UGR<19

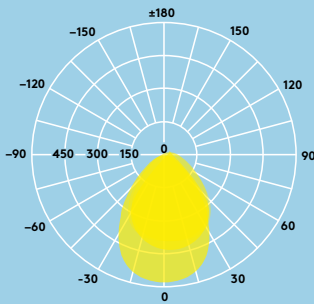


Photométrie

Anna 3500lm

cd/klm ULOR: 0% DLOR: 100% LOR: 100%

106 lm/W



Données commerciales

| Désignation | Poids (kg) | Code SAP |
|------------------------------|------------|----------|
| ANNA LED Q596 3500 840 | 3.3 | 96630066 |
| ANNA LED Q596 3200 830 | 3.5 | 96630069 |
| Accessoires | | |
| ANNA Q596 Kit d'encastrement | | 96630224 |
| ANNA Q596 Kit plafonnier | | 96630226 |
| ANNA Kit suspension | | 96630223 |

830-3000K, 840-4000K

Installation/Montage

- Montage en assise dans les faux-plafonds modulaires à fers apparents
- Convient au montage en suspension, en saillie et en encastré
- Filin de sécurité intégré

Matériaux/Finitions

Cadre : aluminium, blanc (RAL 9003)
 Diffuseur : PET, opale
 Optique à répartition de lumière
 Dos : acier

Caractéristiques

- Classe électrique II
- IP44 (par le dessous)
IP20 (par le dessus)
- IK02
- Driver certifié ENEC

