

Anna

Dalle LED UGR<19



Découvrez Anna
Peu éblouissante avec
une lumière agréable,
Anna s'adaptera
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



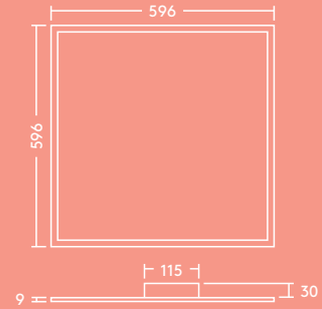
Établissements
scolaires



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

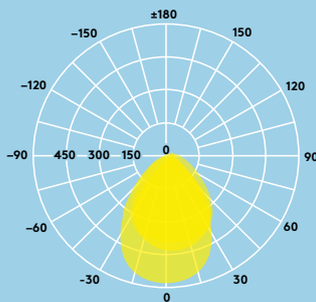


Photométrie

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

