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 boitier de connexion externe doté d'un bornier 4 pôles (jusqu'à 2,5mm²) permettant un repiquage
- Le boitier de connexion et le driver détachables permettent de tester le circuit haute tension en toute sécurité











3500 lm 106 lm/W (4000 K) et 3200 lm 97 lm/W (3000K) IP44 (par le dessous): protection contre les projections d'eau UGR<19: Lumière délicate et sans éblouissement pour les bureaux







596×596 mm

Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux T8 4X18W Durée de vie 50 000 heures

Idéal pour...



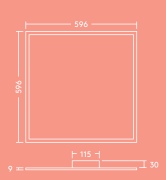
Bureaux et salles de réunion



Établissements scolaires

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

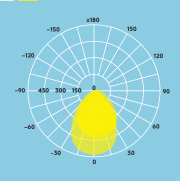


Photométrie

Anna 3500 lm

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





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

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