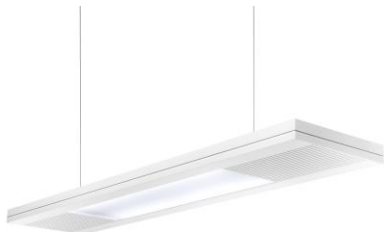


SUSPENSION LUDIC TOUCH

15W + 50W LED dissocié avec plafond démontable



Matières et fonctions

- Corps en aluminium extrudé.
- Diffusion directe par plaque prismatique et film opalisé.
- Dispositif d'optimisation de la diffusion indirecte.
- Suspension par filins acier avec masselottes de réglage et de blocage.
- Colerettes de faux-plafond de finition fixées par ressort bloquant-coulissant
- Fermeture par verre trempé pour protéger l'appareil des poussières.
- Gradation.

Equipement électrique

- Appareillages électroniques pour 2 modules LED en éclairage direct, et 2 modules LED en éclairage indirect.
- Fourni avec un câble électrique blanc d'environ 1m90.

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 : 43000h

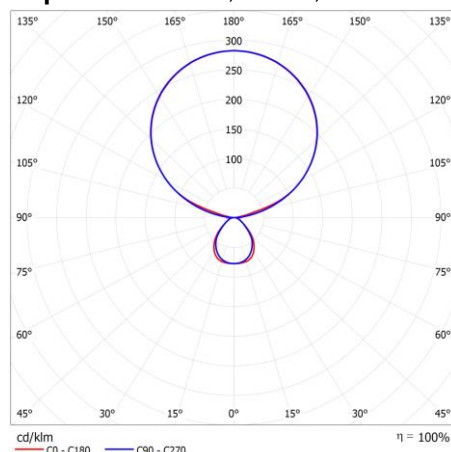
Poids : Environ 6 kg

Conformité aux normes : NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

CE IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 0,16C+0,84T

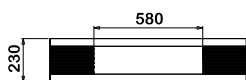
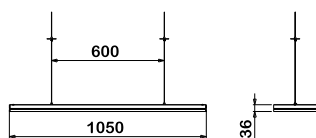


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref. P
688 > 15W + 50W

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

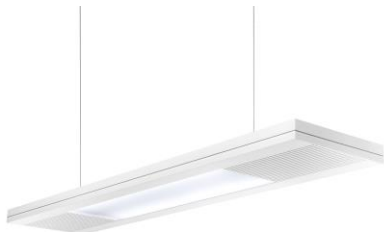
Option(*)

- Connect T.
- Cellule de gestion Sensitive TOUCH.
- Cellule de gestion Spaciale O.
- Température de couleur : 3000K.
- IRC 90.

* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.

SUSPENSION LUDIC TOUCH

15W + 35W LED dissocié avec plafond démontable



Matières et fonctions

- Corps en aluminium extrudé.
- Diffusion directe par plaque prismatique et film opalisé.
- Dispositif d'optimisation de la diffusion indirecte.
- Suspension par fils acier avec masselottes de réglage et de blocage.
- Colerettes de faux-plafond de finition fixées par ressort bloquant-coulissant
- Fermeture par verre trempé pour protéger l'appareil des poussières.
- Gradation.

Equipement électrique

- Appareillages électroniques pour 2 modules LED en éclairage direct, et 2 modules LED en éclairage indirect.
- Fourni avec un câble électrique blanc d'environ 1m90.

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 : 47000h

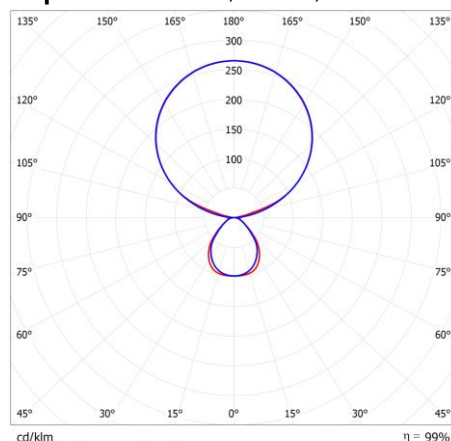
Poids : Environ 6 kg

Conformité aux normes : NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

CE IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 0,21C+0,79T

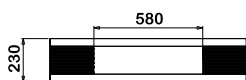
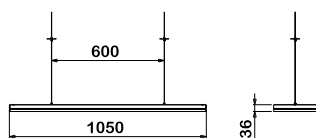


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref. P
687 > 15W + 35W

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil
L1 = Longueur avec embout(s)
L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Connect T.
- Cellule de gestion Sensitive TOUCH.
- Cellule de gestion Spaciale O.
- Température de couleur : 3000K.
- IRC 90.

* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.