

SUSPENSION TEAMLED

Suspension 1200 Direct-Direct 21W



Matières et fonctions

- Moteur Led en aluminium extrudé laqué blanc.
- Profils décoratifs en aluminium extrudé couleur nickel.
- Optique spéciale à contrôle de luminance en polycarbonate injecté.
- Suspension par filin acier avec système de réglage et de blocage.
- Boîtier d'alimentation en aluminium extrudé à placer dans le faux-plafond.
- Gradation.

Equipement électrique

- Appareillage électronique pour 2 modules de 120 leds, de 9W maximum chacun et d'une efficacité lumineuse de 140 lm/W.

Finition(s)

- Blanc RAL 9003

Sources

- IRC : 82 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90B10=30000h ; L85B10=50000h

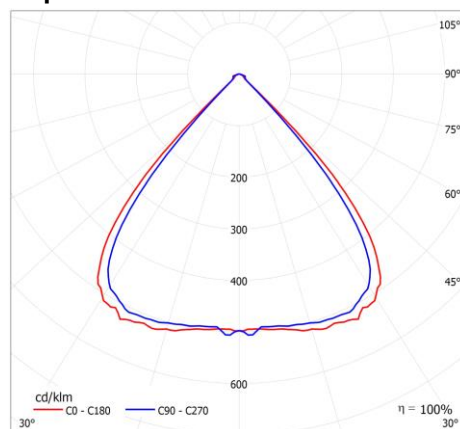
Poids : environ 2kg/m

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

CE IP 20 **Classe I** 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 1A

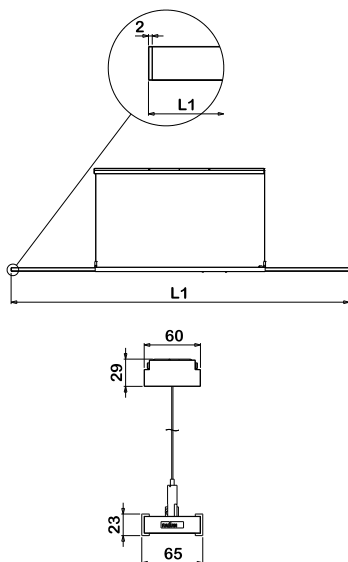


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)
934	> 21W	> 1200

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Tube cache-câble.
- Système de gestion par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- Profils décoratifs couleur blanc RAL 9003.

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

SUSPENSION TEAMLED I+D+I

Suspension 1800 Indirect-Direct-Indirect 32W



BV Cert. 6039827



Matières et fonctions

- Moteur Led en aluminium extrudé laqué blanc.
- Profils décoratifs en aluminium extrudé couleur nickel.
- Optique spéciale à contrôle de luminance en polycarbonate injecté
- Suspension par filin acier avec système de réglage et de blocage.
- Boîtier d'alimentation en aluminium extrudé à placer dans le faux-plafond.
- Gradation.

Equipement électrique

- Appareillage électronique pour 3 modules de 120 leds, de 9W maximum chacun et d'une efficacité lumineuse de 140 lm/W.

Finition(s)

- Blanc RAL 9003

Sources

- IRC : 82 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90B10=30000h ; L85B10=50000h

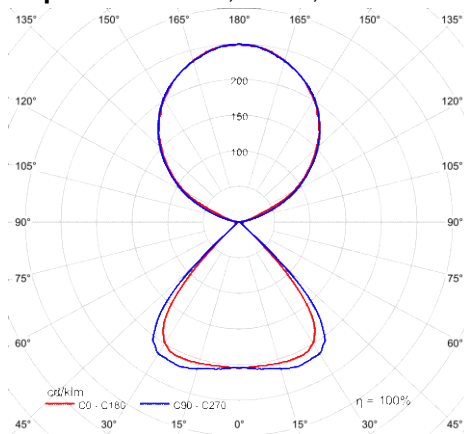
Poids : environ 2kg/m

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

CE IP 20 **Classe I** 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 0,34A+0,66T

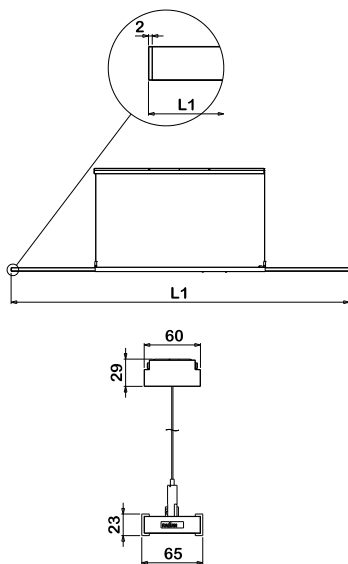


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)
948	33W	1800
947	33W	1800
946	30W	1800

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Double Allumage.
- Commande radio.
- Tube cache-câble.
- Système de gestion par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- Profils décoratifs couleur blanc RAL 9003.

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

SUSPENSION TEAMLED

Suspension 1800 Direct-Indirect-Direct 32W



Matières et fonctions

- Moteur Led en aluminium extrudé laqué blanc.
- Profils décoratifs en aluminium extrudé couleur nickel.
- Optique spéciale à contrôle de luminance en polycarbonate injecté.
- Suspension par filin acier avec système de réglage et de blocage.
- Boîtier d'alimentation en aluminium extrudé à placer dans le faux-plafond
- Gradation.

Equipement électrique

- Appareillage électronique pour 3 modules de 120 leds, de 9W maximum chacun et d'une efficacité lumineuse de 140 lm/W.

Finition(s)

- Blanc RAL 9003

Sources

- IRC : 82 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM 3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90B10=30000h ; L85B10=50000h

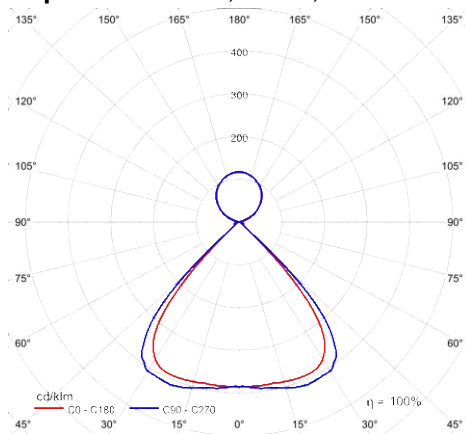
Poids : environ 2kg/m

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

CE IP 20 **Classe I 850°**

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 0,71A+0,29T

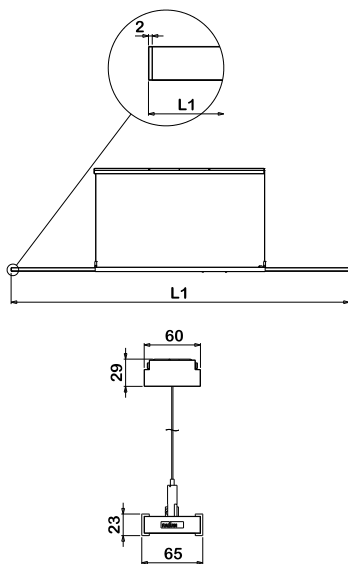


UGR comprise entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)
938	33W	1800
937	33W	1800
936	32W	1800

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Double Allumage.
- Commande radio.
- Tube cache-câble.
- Système de gestion par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- Profils décoratifs couleur blanc RAL 9003.

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

SUSPENSION TEAMLED

Suspension 1800 Direct-Direct-Direct 32W



Matières et fonctions

- Moteur Led en aluminium extrudé laqué blanc.
- Profils décoratifs en aluminium extrudé couleur nickel.
- Optique spéciale à contrôle de luminance en polycarbonate injecté.
- Suspension par filin acier avec système de réglage et de blocage.
- Boîtier d'alimentation en aluminium extrudé à placer dans le faux-plafond.
- Gradation.

Equipement électrique

- Appareillage électronique pour 3 modules de 120 leds, de 9W maximum chacun et d'une efficacité lumineuse de 140 lm/W.

Finition(s)

- Blanc RAL 9003

Sources

- IRC : 82 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90B10=30000h ; L85B10=50000h

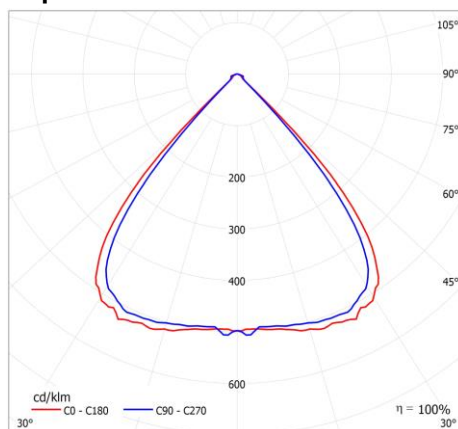
Poids : environ 2kg/m

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

CE IP 20 **Classe I** 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 1A

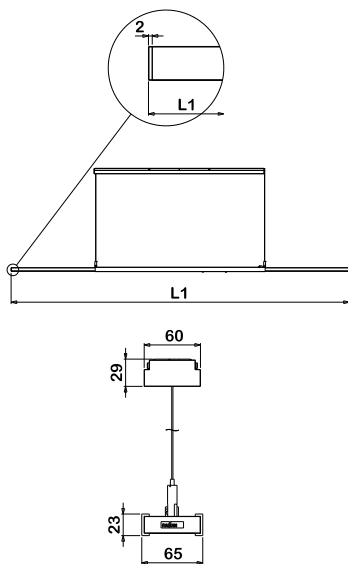


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)
935	32W	1748
935	30W	1748

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Commande radio.
- Tube cache-câble.
- Système de gestion par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- Profils décoratifs couleur blanc RAL 9003.

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