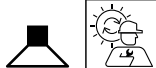
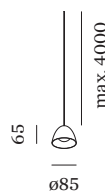



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Luminaire suspendu en aluminium ; couleur de la surface „Feel Jade“ ; NCS S 2005 – G90Y ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; 350 mA ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 40° ; 18 V ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; à associer à un pavillon simple ou multiple (y compris le variateur à coupure de phase) ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;


LUMINAIRE

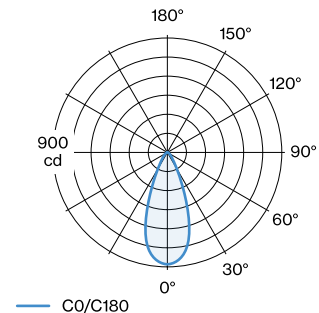
Plafond
Suspendu
Feel Jade
NCS S 2005 – G90Y ^a
IP20
Intérieur
510 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
746 lm
126 lm/W ^b

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 40°
CIE flux code: 87 97 100 100
100

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

Électrique

sans driver
18 V
Classe 3

Physique

diamètre 85 mm
hauteur 65 mm
0.35 kg
longueur du câble 4000 mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b Sans pertes électriques ni optiques


DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 41°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 880 | 0.74 |
| 2 | 220 | 1.49 |
| 3 | 98 | 2.23 |
| 4 | 55 | 2.97 |
| 5 | 35 | 3.72 |

Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.96 | 0.92 | 0.88 | 0.85 | 0.81 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

RSMFa Facteur de maintenance des parois du local

MF Facteur de maintenance

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LMFa Facteur de maintenance du luminaire

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

ACCESOIRES DE MONTAGE
Crochet long

| Modèle | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|---|---------|---------|----------|-------------------|
| pour câble d'un diamètre de 4,25 à 5,5 mm | Blanc | | 15·49 | 90052083 |
| pour câble d'un diamètre de 4,25 à 5,5 mm | Noir | | 15·49 | 90052084 |

Multi-base linéaire 2.3

| Modèle | Coloris | Tension | L-L-H (MM) | Référence article |
|--------------|---------|---------|------------|-------------------|
| 3 luminaires | Noir | | 600·34·52 | 914133BO |
| 3 luminaires | Blanc | | 600·34·52 | 914133WO |

Multi-base linéaire 2.6

| Modèle | Coloris | Tension | L-L-H (MM) | Référence article |
|--------------|---------|---------|------------|-------------------|
| 6 luminaires | Noir | | 1200·34·52 | 914134BO |
| 6 luminaires | Blanc | | 1200·34·52 | 914134WO |

Multi-base linéaire 2.9

| Modèle | Coloris | Tension | L-L-H (MM) | Référence article |
|--------------|---------|---------|------------|-------------------|
| 9 luminaires | Noir | | 1800·34·52 | 914135BO |
| 9 luminaires | Blanc | | 1800·34·52 | 914135WO |

Multi chandelier

| Modèle | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|--------------------------------|------------------|---------|----------|-------------------|
| 3 luminaires fentes étroites | Noir | | 380·44 | 914121BBO |
| 3 luminaires fentes étroites | Noir + Aluminium | | 380·44 | 914121BLO |
| 3 luminaires fentes étroites | Blanc | | 380·44 | 914121WWO |
| 6 luminaires fentes étroites | Noir | | 380·44 | 914122BBO |
| 6 luminaires fentes étroites | Noir + Aluminium | | 380·44 | 914122BLO |
| 6 luminaires fentes étroites | Blanc | | 380·44 | 914122WWO |

[‘241361FJ3’] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com


Base semi-encastrée ronde

| Modèle | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|---------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| avec driver 350mA | Noir | | 84.72 | 914152BO |
| avec driver 350mA | Blanc | | 84.72 | 914152WO |

Base ronde simple

| Modèle | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| avec driver | Noir | | 83.39 | 914112BO |
| avec driver | aluminium | | 83.39 | 914112LO |
| avec driver | Blanc | | 83.39 | 914112WO |

[‘241361FJ3’] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com