

Caractéristiques de la gamme



Dalle lumineuse LED haute performance conçue pour des applications d'éclairage de bureaux et zones de circulation. Températures de couleur 3000K et 4000K. IRC > 80. Design élégant ultra-plat. Diffuseur acrylique PMMA. Driver LED intégré. Montage possible en encastré, en saillie ou suspendu.



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

| 6 1 1 11 | 00.47750 |
|-------------------------------------|--|
| Code produit | 0047750 |
| Nom du produit | Start Flat Panel LED 600 3000K G2 |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | Encastré de plafond |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces |
| Certifications | EUNEW008 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4274108 |
| Flux lumineux (Im) | 3900 |
| Efficacité système lm/W | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Warm White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 15 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | <22 |
| Groupe de risque photobiologiques | RG0 |
| Consommation électrique totale (W) | 39 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Electronique |
| Dimmable | Non |
| Niveau de scintillement LED | Ultra low (5% or less) |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 50000 |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20/40 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Code EAN | 5410288477503 |
| Lampes | Yes |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |
| | |



TABLEAU DE DONNÉES

| Code produit 0047750 Nom du produit Start Flat Panel LED 600 3000K G2 Technologie LED Matériau du corps Aluminium Montage Encastré de plafond Environnement Intérieur Application générale Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces Commerces Cardications EUNEW008 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4270108 Données optiques Flux lumineux (Im) 3900 Efficacité système lim/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumilère Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (") 15 Angle de faisceau (") 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) 22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 7 Fension secteur (V) 220-240V* Feacteur de puissance de la lampe 1.9 Protection électrique Classe 2 Type d'apparelliage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant (mA) 1200 Courant (mA) 1200 Courant (mA) 1200 Courant (mB) 14 Test au fil incandescent ("C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de schittillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Données physiques Couleur du corps | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Nom du produit Technologie LED Matériau du corps Aluminium Montage Environnement Application générale Cartifications Classe ETIM ECO2892 E-number FI Aprilea de corpie (K) Savar Warre de couleur (K) Couleur de lumière RIRC (Ra) Angle de faisceau (nominal) (*) Angle de faisceau (nominal) (*) Contrôle de l'éblouissement (UGR) Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Facture de publisance de la lampe Protection électrique Courant (mA) Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (*C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Murieur de vie moyenne (nominale) (h) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | Données générales | |
| Nom du produit Technologie LED Matériau du corps Aluminium Montage Environnement Application générale Certifications Classe ETIM ECO2892 E-number FI Données optiques Flux lumineux (Im) Starte de couleur (K) Couleur de lumière RIRC (Ra) Angle de faisceau (") Angle de faisceau (") Angle de faisceau (") Angle de faisceau (") Angle de faisceau (hominal) (") Courart de pubasance de la lampe Protection électrique totale (W) Test au fil incandescent ("C) Fréquence hominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Murica de vie moyenne (nominale) (h) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | Code produit | 0047750 |
| Matériau du corps Montage Encastré de plafond Environnement Application générale Certifications EUNEW008 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4274108 Données optiques Flux lumineux (Im) Signature de couleur (K) Couleur de lumière RIC (Ra) Angle de faisceau (°) Angle de faisceau (nominal) (°) Contrôl de l'éblouissement (UGR) Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Teacteur de puissance de la lampe Protection électrique Courant (mA) Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandesceaur (°) Amx. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. L | - | Start Flat Panel LED 600 3000K G2 |
| Encistré de plafond Intérieur Application générale Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces Certifications EUNEW008 ELUNEW008 ELUNEW008 Enumber FI EC002892 E-number FI 4274108 EC002892 Enumber FI 4274108 EC002892 Enumber FI EC002892 ED002892 E | Technologie | LED |
| Environnement Intérieur Application générale Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces Certifications EUNEW008 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4274108 Données optiques Fliux lumineux (Im) 3900 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (") 15 Angle de faisceau (nominal) (") 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) 422 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V^- Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent ("C) 650 Fréquence nominale (Hz) 1000 Max. Luminaires par disjoncteur 10 A 20 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Matériau du corps | Aluminium |
| Application générale Certifications EUNEW008 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4274108 Données optiques Flux lumineux (Im) Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) Angle de faisceau (") Angle de faisceau (nominal) (") Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électrique Caractéristiques électrique Consommation électrique totale (W) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent ("C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | Montage | Encastré de plafond |
| Certifications EUNEW008 Classe ETIM EC002892 E-number FI 4274108 Données optiques Flux lumineux (Im) 3900 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (°) 15 Angle de faisceau (nominal) (°) 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) <22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V^- Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant (appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de setitillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 | Environnement | Intérieur |
| Classe ETIM EC002892 E-number FI 4274108 Données optiques 4274108 Flux lumineux (Im) 3900 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (°) 15 Angle de faisceau (nominal) (°) 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) <22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V^* Facteur de puissance de la lampe 0 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or l | Application générale | |
| E-number FI 4274108 Données optiques Flux lumineux (Im) 3900 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (°) 15 Angle de faisceau (nominal) (°) 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) <22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V^- Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Certifications | EUNEW008 |
| Données optiques Flux lumineux (Im) 3900 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (*) 15 Angle de faisceau (nominal) (*) 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) <22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V^- Facteur de puissance de la lampe 0,9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (*C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Classe ETIM | EC002892 |
| Flux lumineux (Im) 3900 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (°) 15 Angle de faisceau (nominal) (°) 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) <22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V^* Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant ("Appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur 10A 20 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Dounées physiques | E-number FI | 4274108 |
| Efficacité système Im/W Température de couleur (K) Couleur de lumière RC (Ra) Warm White RC (Ra) Wariation SDCM 3 Angle de faisceau (°) Angle de faisceau (nominal) (°) Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Pacteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Dimmable Non Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | Données optiques | |
| Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (°) 15 Angle de faisceau (nominal) (°) Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) 220-240V Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | | 3900 |
| Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (°) 15 Angle de faisceau (nominal) (°) 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) <22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V^* Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur 10A 20 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | • | |
| IRC (Ra) 80 Variation SDCM 3 Angle de faisceau (°) 15 Angle de faisceau (nominal) (°) 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) <22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | | 3000 |
| Variation SDCM Angle de faisceau (°) Angle de faisceau (nominal) (°) Contrôle de l'éblouissement (UGR) Croupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) 220-240V Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | | |
| Angle de faisceau (°) 15 Angle de faisceau (nominal) (°) 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) <22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 | • • | |
| Angle de faisceau (nominal) (°) 110 Contrôle de l'éblouissement (UGR) <22 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 | | |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 | • | |
| Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | ` ',',' | |
| Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 39 Tension secteur (V) 220-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronique Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur 10A 20 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Contrôle de l'éblouissement (UGR) | <22 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Données physiques Données physiques | | RGU |
| Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Données physiques 0.9 Electronique Diase 2 Electronique | Consommation électrique totale (W) | 39 |
| Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Type d'appareillage Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Dimmable Non Courant (mA) 1200 Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur 10A 20 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Protection électrique | Classe 2 |
| Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | Type d'appareillage | Electronique |
| Courant d'appel (A) 14 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur 10A 20 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Dimmable | Non |
| Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur 10A 20 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Courant (mA) | 1200 |
| Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Niveau de scintillement LED Ultra low (5% or less) Max. Luminaires par disjoncteur 10A 20 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Courant d'appel (A) | 14 |
| Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | Test au fil incandescent (°C) | 650 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A 20 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 12 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques | Niveau de scintillement LED | Ultra low (5% or less) |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 19 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | | 20 |
| Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Max. Luminaires par disjoncteur B 10A | 12 |
| Durée de vie moyenne - L70 B50 50000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Max. Luminaires par disjoncteur B 16A | 19 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques | Durée de vie | |
| Données physiques | Durée de vie moyenne - L70 B50 | 50000 |
| | Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 50000 |
| Couleur du corps Blanc | Données physiques | |
| | Couleur du corps | Blanc |



| Indice de protection IP | IP20/40 |
|-------------------------|---------|
| Indice de protection IK | IK03 |
| Matériau du diffuseur | PMMA |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 10.5 |
| Poids (kg) | 2.944 |

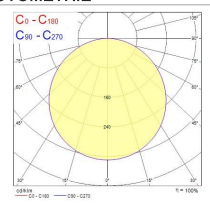
Emballage

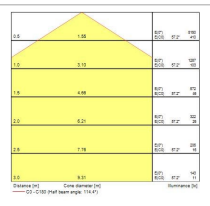
| Type d'emballage | Carton |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288477503 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 68.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 63.0 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 4.0 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288477500 |
| unités par emballage extérieur | 2 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 70.7 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 65.0 |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 10.1 |

Sécurité

|--|

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

