

IVY 2 LED UGR<19 IVY 2 LED 600x600 UGR19 43W 4000K EB MPM 0052852

Caractéristiques de la gamme



Luminaire LED encastré 43W. Idéal pour l'éclairage de bureau, espaces de circulation, salle de réunion. Flux lumineux jusqu'à 4082lm (95lm/W) . Disponible en blanc chaud (3000K) et Blanc neutre (4000K). Grand confort visuel UGR<19. Reflecteur en aluminium blanc. Durée de vie 50.000 heures (L70B50). Connecteur rapide MPM . Montage en assise sur fers porteurs.

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0052852
Nom du produit	IVY 2 LED 600x600 UGR19 43W 4000K EB MPM
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier peint poudre de polyester + aluminium
Montage	Encastré de plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274383
Flux lumineux (lm)	4082
Efficacité système lm/W	94.93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19
Consommation électrique totale (W)	43
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288528526
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Donnees	genera	les
---------	--------	-----

Code produit 0052852



IVY 2 LED UGR<19 //Y 2 LED 600x600 UGR19 43W 4000K EB MPM 0052852

Niama des mas desta	1\0\0.2 ED C00C00 OD10 40\0 4000 ED MDM
Nom du produit	IVY 2 LED 600x600 UGR19 43W 4000K EB MPM
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier peint poudre de polyester + aluminium
Montage	Encastré de plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Température de fonctionnement (°C)	-10 to +35
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274383
Dannées entiques	
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4082
Efficacité système lm/W	94.93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19
Caractáriatiques álactriques	
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	43
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V)	220-240V~
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique	220-240V~ Classe 1
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage	220-240V~ Classe 1 Electronique
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000 Blanc IP20 IK02
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000 Blanc IP20 IK02 Micro-prismatique
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000 Blanc IP20 IK02 Micro-prismatique Polycarbonate
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000 Blanc IP20 IK02 Micro-prismatique Polycarbonate Réflecteur aluminium blanc
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000 Blanc IP20 IK02 Micro-prismatique Polycarbonate Réflecteur aluminium blanc 596
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000 Blanc IP20 IK02 Micro-prismatique Polycarbonate Réflecteur aluminium blanc 596 596
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur (mm)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000 Blanc IP20 IK02 Micro-prismatique Polycarbonate Réflecteur aluminium blanc 596 596 596
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Type d'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Test au fil incandescent (°C) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm)	220-240V~ Classe 1 Electronique 900 22.3 850 50000 Blanc IP20 IK02 Micro-prismatique Polycarbonate Réflecteur aluminium blanc 596 596

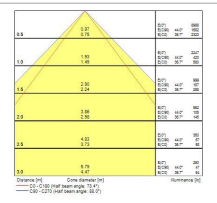


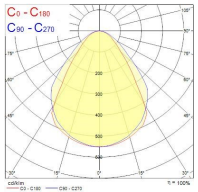
IVY 2 LED UGR<19 //Y 2 LED 600x600 UGR19 43W 4000K EB MPM 0052852

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288528526
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	60.4
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.6
DUN14 (extérieur)	05410288528526
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	60.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	60.4
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	5.6

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

