

Caractéristiques de la gamme

Wall mounted LED luminaire, extruded aluminium, 1869lm, 26W, 72lm/W, 4000K, CRI80+, narrow, non dimmable, IP66, IK08, (ØxD) Ø140x265mm, 3 step MacAdam ellipse, 5.2kg, Class I, 220-240V, A++













PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	4069759
Nom du produit	SCOPE/W2 1869LM NAR DE LED 4K AL
Technologie	LED
Туре	LED intégré
Matériau du corps	Fonte d'aluminium anti-corrosion
Montage	Applique murale
Environnement	Extérieur
Application générale	Office, Hospitality, Logistics & Industry, Retail, Education, Residential & Consumer, Museums & Galleries,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	1869
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	RG2
Consommation électrique totale (W)	26
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Gris aluminium
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5026524697590
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

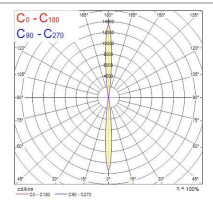
Données générales		
Code produit	4069759	
Nom du produit	SCOPE/W2 1869LM NAR DE LED 4K AL	



Technologie	
	LED
Туре	LED intégré
Matériau du corps	Fonte d'aluminium anti-corrosion
Montage	Applique murale
Environnement	Extérieur
Application générale	Office, Hospitality, Logistics & Industry, Retail, Education, Residential & Consumer, Museums & Galleries.
Température de fonctionnement (°C)	-20 to +35
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
0.0000 2.1	20002002
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1869
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Type de distribution	Direct/indirect
Groupe de risque photobiologiques	RG2
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	26
Tension secteur (V)	220-240V~
	Classe 1
Protection électrique	Classe 1
Protection électrique Dimmable	Non
Dimmable Fréquence nominale (Hz)	Non
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie	Non 50/60Hz
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10	Non 50/60Hz 50000
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie	Non 50/60Hz
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h)	Non 50/60Hz 50000
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques	Non 50/60Hz 50000 50000
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm)	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm) Hauteur (mm)	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140 265
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm)	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm) Hauteur (mm) Poids (kg)	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140 265
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm) Hauteur (mm) Poids (kg) Emballage	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140 265
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm) Hauteur (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage	Non 50/60Hz 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140 265 4.8 Carton
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm) Hauteur (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140 265 4.8 Carton 5026524697590
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm) Hauteur (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140 265 4.8 Carton 5026524697590 30.5
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm) Hauteur (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140 265 4.8 Carton 5026524697590 30.5 28.5
Dimmable Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Matériau du diffuseur Longueur (mm) Hauteur (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	Non 50/60Hz 50000 50000 Gris aluminium IP66 IK08 Diffuseur en verre trempé sécurité 140 265 4.8 Carton 5026524697590 30.5

unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	30.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.5

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES







