Officelyte LED OFFICELYTE 600X600 HE 3K DALI 2069241



Caractéristiques de la gamme

Concord OFFICELYTE 600X600 HE 3K DALI is a high performance low glare luminaire for offices and education applications. Ceiling recessed 600x600mm. Micro Prismatic optics. White RAL 9010. DALI dimmable. 3000K Warm White LED, Typical CRI=85, chromaticity tolerance of 3-step MacAdam ellipse, lumen package of 3,345lm, total power consuption 24W, efficacy of 139lm/W . Lumen maintenance of L80B10 at 60,000 hours, L90B10 at 34,000 hours, UGR<19. IK02, IP20, Electrical Protection Class I, Photobiological Risk Group 0. PMMA diffuser, Glow Wire test 650°C.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2069241
Nom du produit	OFFICELYTE 600X600 HE 3K DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Zintec
Montage	Encastré
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Office, Hospitality, Retail, Education,
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	3345
Efficacité système lm/W	139
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<19
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	24
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Montage de l'appareillage	distant
Couleur du corps	BLANC - RAL9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768692415
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit 2069241

Nom du produit OFFICELYTE 600X600 HE 3K DALI

Concord

Officelyte LED OFFICELYTE 600X600 HE 3K DALI 2069241

Matériau du corps Zintec Montage Encastré Type de luminaire (ouvert/fermé) Fermé Application générale Office, Hospitality, Retail, Education, Certifications EUNEW008 Classe ETIM EC002892 Données optiques Flux lumineux (Im) Flux lumineux (Im) 3345 Efficacité système Im/W 139 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR<19 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650		
Montage Encastré Type de luminaire (ouvert/fermé) Fermé Application générale Office, Hospitality, Retail, Education, Cartifications EUNEW008 Classe ETIM EC002892 Données optiques Filiux lumineux (Im) Efficacité système Im/W 139 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Controlle de l'éblouissement (UGR) UGR<19 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Caractéristiques électrique Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant ("A) 55 Durée	Technologie	LED
Type de luminaire (ouvert/fermé) Fermé Application générale Office, Hospitality, Retail, Education, Certifications EUNEW008 Classe ETIM EC002892 Données optiques EC002892 Flux lumineux (Im) 3345 Efficacité système Im/W 139 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'élboluissement (UGR) UGR<19 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V** Feateur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Qui Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 550 Courant d'appel (u) 25 Durée du	Matériau du corps	Zintec
Application générale Office, Hospitality, Retail, Education, EUNEW008 Classe ETIM EC002892 Données optiques ELIX lumineux (Im) Efficacité système Im/W 139 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR<19	Montage	Encastré
Certifications Classe ETIM EC002892 Données optiques Fliux lumineux (lm) 3345 Efficacité système Im/W 139 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR<19 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant ("appel (A) 25 Courant d'appel (A) 25 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent ("C") 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 11 Max. Luminaires par disjoncteur 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Données optiques	Application générale	Office, Hospitality, Retail, Education,
Données optiques Flux lumineux (im) 3345 Efficacité système Im/W 139 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR<19 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V** Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (ma) 650 Courant (ma) 650 Courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Certifications	EUNEW008
Flux lumineux (lm) 3345 Efficacité système Im/W 139 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240√ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max de de vie moyenne</th <th>Classe ETIM</th> <th>EC002892</th>	Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm) 3345 Efficacité système Im/W 139 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240√ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max de de vie moyenne</th <th>Données ontiques</th> <th></th>	Données ontiques	
Efficacité système Im/W LOR (%) 100 Couleur de lumière IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50	• •	0045
LOR (%)	` '	
Température de couleur (K) Couleur de lumière Warm White IRIC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Controlle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Facteur de puissance de la lampe 0,96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur C 14A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50	-	
Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR<19 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0,96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 40 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	, ,	
IRC (Ra) 80 Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR<19 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V⁻ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant (d'appal (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 40 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Variation SDCM dans le temps 3 Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR<19 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques		
Type de distribution Direct Contrôle de l'éblouissement (UGR) UGR<19 Groupe de risque photobiologiques RG0 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage DALI Montage de l'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant (mA) 650 Courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B20 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	· ·	
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe O.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage cequis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage Courant (mA) Courant d'appel (µs) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50	-	
Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant (mA) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	• •	
Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	, ,	
Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W) 24 Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000		
Tension secteur (V) 230-240V~ Facteur de puissance de la lampe 0.96 Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur C 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000		
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage Courant (mA) 650 Courant d'appel (µs) Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50	,	- ·
Protection électrique Classe 1 Appareillage requis Oui Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant d'appel (μs) 25 Durée du courant d'appel (μs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	` ,	230-240V~
Appareillage requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Type d'appareillage Courant d'appel (µs) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 20A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50 Good	Facteur de puissance de la lampe	0.96
Type d'appareillage DALI Montage de l'appareillage distant Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (μs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Protection électrique	Classe 1
Montage de l'appareillage Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 40 Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50	Appareillage requis	Oui
Courant (mA) 650 Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Type d'appareillage	DALI
Courant d'appel (A) 25 Durée du courant d'appel (µs) 141 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Montage de l'appareillage	distant
Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 13A Max. Luminaires par disjoncteur B 13A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 20A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50	Courant (mA)	650
Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Courant d'appel (A)	25
Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 13A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 20A Max. Luminaires par disjoncteur B 20A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B20 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 G0000 Durée de vie moyenne - L80 B20 G0000	Durée du courant d'appel (μs)	141
Max. Luminaires par disjoncteur 10A 31 Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Test au fil incandescent (°C)	650
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A 40 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A 51 Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Max. Luminaires par disjoncteur 10A	31
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	40
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A 66 Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Max. Luminaires par disjoncteur 16A	51
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A 19 Max. Luminaires par disjoncteur B 13A 24 Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000	Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	66
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie 50000 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B20 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B20 60000	Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	19
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 31 Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 40 Durée de vie 50000 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B20 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B20 60000	Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	24
Durée de vie 60000 Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B20 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B20 60000	Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	31
Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B20 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B20 60000	Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	40
Durée de vie moyenne - L70 B50 60000 Durée de vie moyenne - L70 B20 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B20 60000	Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B20 60000 Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B20 60000		60000
Durée de vie moyenne - L70 B10 60000 Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B20 60000	•	
Durée de vie moyenne - L80 B50 60000 Durée de vie moyenne - L80 B20 60000		
Durée de vie moyenne - L80 B20 60000	-	
	<u>*</u>	
Duree de vie moyenne - L80 B10 60000		
	Duree de vie moyenne - L80 B10	60000

Officelyte LED OFFICELYTE 600X600 HE 3K DALI 2069241

Durée de vie moyenne - L90 B50	60000	
Durée de vie moyenne - L90 B20	48000	
Durée de vie moyenne - L90 B10	34000	

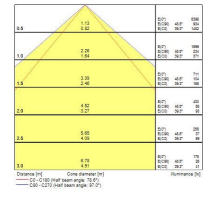
Données physiques

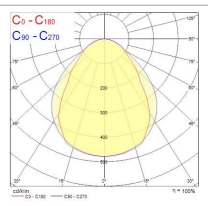
Couleur du corps	BLANC - RAL9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Satine
Matériau du diffuseur	Acrylique
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	87
Poids (kg)	6.0
Profondeur d'encastrement	200

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768692415
Longueur simple de l'emballage (cm)	63.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	73.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	15.5
DUN14 (extérieur)	05025768692415
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	63.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	73.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.5

PHOTOMÉTRIE

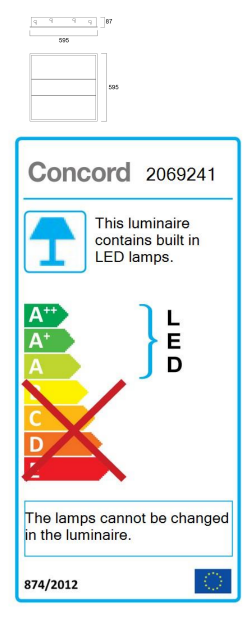




SCHÉMAS TECHNIQUES

Concord

Officelyte LED OFFICELYTE 600X600 HE 3K DALI 2069241



Concord

Officelyte LED OFFICELYTE 600X600 HE 3K DALI 2069241

