

SylCircle DualTone

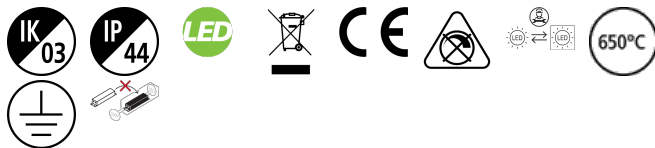
SYLCIRCLE IP44 12W 1025LM 830/840

0043497



Caractéristiques

- SYLCIRCLE IP44 12W 1025LM 830/840. Hublots LED à installer au mur ou au plafond. Existe en diamètre 180, 250, 330 et 360mm. Haute efficacité jusqu'à 86 lm/W. Double température de couleur, 3000 et 4000K. Les versions avec capteur à hyperfréquence 18W et 24W permettent un contrôle automatique de l'allumage et de l'extinction, favorisant des économies d'énergie. Durée de vie de 30.000 heures. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SYLCIRCLE IP44 12W 1025LM 830/840
Technologie	LED
Caisson	Acier
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1025
Efficacité système lm/W	85
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc chaud ou blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	12
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau minimum de variation (%)	100
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288434971
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SYLCIRCLE IP44 12W 1025LM 830/840
Technologie	LED
Caisson	Acier
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C

SylCircle DualTone

SYLCIRCLE IP44 12W 1025LM 830/840

0043497

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1025
Efficacité système lm/W	85
Température de couleur (K)	4000
Plage de température de couleur (K)	3000 - 4000
Couleur de lumière	Blanc chaud ou blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Diffusant
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	12
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau minimum de variation (%)	100
Courant driver (mA)	38
Courant d'appel (A)	0.5
Durée du courant d'appel (µs)	30
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	60
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	78
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	96
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	120
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	36
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	47
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	58
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	72

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polypropylène

SylCircle DualTone

SYLCIRCLE IP44 12W 1025LM 830/840
0043497

Longueur (mm)	250
Largeur (mm)	250
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Diamètre nominal produit (mm)	250
Poids (kg)	0.25

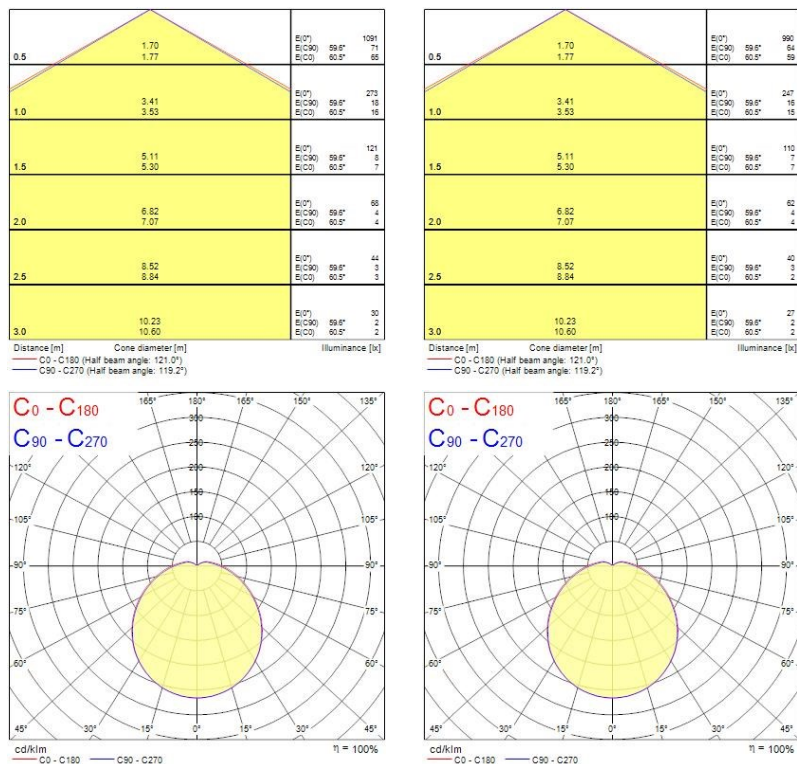
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288434971
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	25.2
DUN14 (intérieur)	15410288434978
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	54.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE

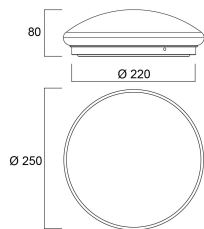


SylCircle DualTone

SYLCIRCLE IP44 12W 1025LM 830/840

0043497

SCHÉMAS TECHNIQUES



SylCircle DualTone

SYLCIRCLE IP44 18W 1550LM 830/840

0043498



Caractéristiques

- SYLCIRCLE IP44 18W 1550LM 830/840. Hublots LED à installer au mur ou au plafond. Existe en diamètre 180, 250, 330 et 360mm. Haute efficacité jusqu'à 86 lm/W. Double température de couleur, 3000 et 4000K. Les versions avec capteur à hyperfréquence 18W et 24W permettent un contrôle automatique de l'allumage et de l'extinction, favorisant des économies d'énergie. Durée de vie de 30.000 heures. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SYLCIRCLE IP44 18W 1550LM 830/840
Technologie	LED
Caisson	Acier
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1550
Efficacité système lm/W	85
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc chaud ou blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	18
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau minimum de variation (%)	100
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288434988
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SYLCIRCLE IP44 18W 1550LM 830/840
Technologie	LED
Caisson	Acier
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C

SylCircle DualTone

SYLCIRCLE IP44 18W 1550LM 830/840

0043498

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1550
Efficacité système lm/W	85
Température de couleur (K)	4000
Plage de température de couleur (K)	3000 - 4000
Couleur de lumière	Blanc chaud ou blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Diffusant
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	18
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau minimum de variation (%)	100
Courant driver (mA)	57
Courant d'appel (A)	0.5
Durée du courant d'appel (µs)	30
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	39
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	51
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	62
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	78
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	36
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	47
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	58
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	72

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polypropylène

SylCircle DualTone

SYLCIRCLE IP44 18W 1550LM 830/840

0043498

Longueur (mm)	330
Largeur (mm)	330
Hauteur nominale du produit (mm)	96
Diamètre nominal produit (mm)	330
Poids (kg)	0.52

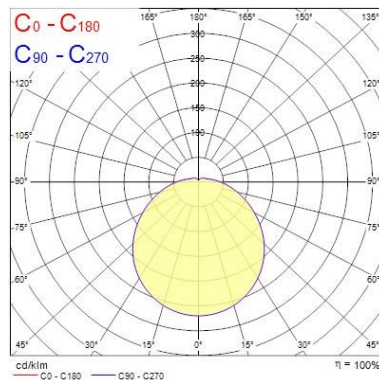
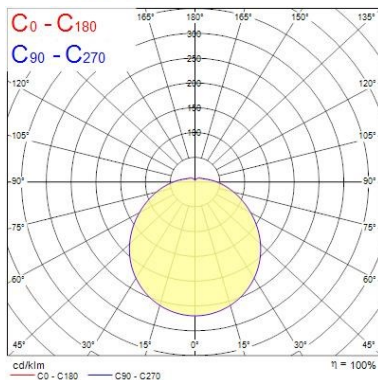
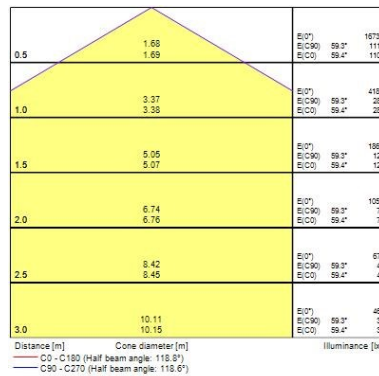
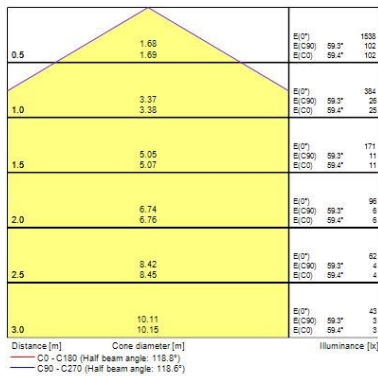
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288434988
Longueur simple de l'emballage (cm)	33.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	33.2
DUN14 (intérieur)	15410288434985
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	64.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	36.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	37.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE



SylCircle DualTone

SYLCIRCLE IP44 18W 1550LM 830/840

0043498

SCHÉMAS TECHNIQUES

