



Caractéristiques

- Solide et léger, SylFlood est le choix idéal pour éclairer les façades de bâtiments, parkings, garages et chantiers grâce à son corps en aluminium moulé sous pression. Le produit comprend un câble dénudé précâblé de 1 m et un support de fixation pour une installation rapide et facile. Son support de montage universel permet un montage mural ou en surface avec la possibilité d'une inclinaison verticale. Boîtier noir. Réflecteur blanc. 26W. Flux lumineux de 3000 lm et efficacité de 115 lm/W. Température de couleur 4000K (blanc froid), IRC>80, IP65, IK06, Classe I. Durée de vie : 90000 heures, 112 x 125 x 26 mm (L x L x H). Poids : 0,325 kg.

Présentation du produit

Nom du produit	SylFlood IP65 3000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	26
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis

SylFlood IP65 3000LM 840 Black 0090155

Dimmable	Non
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288901558
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A

Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	SylFlood IP65 3000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

SylFlood IP65 3000LM 840 Black 0090155

Consommation électrique totale (W)	26
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220Alimentation/Tension secteur - min (V)
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240Alimentation/Tension secteur - max (V)
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	No
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	111
Courant d'appel (A)	1.5
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	79
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	46
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	1Section de câble d'alimentation (mm ²) - min
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1Section de câble d'alimentation (mm ²) - max

DURÉE DE VIE

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne - L80 B10	20000

DONNÉES PHYSIQUES

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Transparent

SylFlood IP65 3000LM 840 Black 0090155

Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	112
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	26
Poids (kg)	0.32

EMBALLAGE

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288901558
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.5
DUN14 (intérieur)	15410288901555
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

SÉCURITÉ

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Lampe à objectif spécial	No
A utiliser uniquement en environnement sec	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No



Caractéristiques

- Solide et léger, SylFlood est le choix idéal pour éclairer les façades de bâtiments, parkings, garages et chantiers grâce à son corps en aluminium moulé sous pression. Le produit comprend un câble dénudé précâblé de 1 m et un support de fixation pour une installation rapide et facile. Son support de montage universel permet un montage mural ou en surface avec la possibilité d'une inclinaison verticale. Boîtier noir. Réflecteur blanc. 27W. Flux lumineux de 3000 lm et efficacité de 111 lm/W. Température de couleur 4000K (blanc froid), IRC>80, IP65, IK06 – luminaire, IK05 – capteur, Classe I. Durée de vie : 90 000 heures, 190 x 125 x 52 mm (L x L x H). Poids : 0.39 kg. Capteur PIR inclus.

Présentation du produit

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 3000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	27
Protection électrique	Classe 1

SylFlood IP65 PIR 3000LM 840 Black 0090167

Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288901671
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A

Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 3000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique totale (W)	27
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220Alimentation/Tension secteur - min (V)
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240Alimentation/Tension secteur - max (V)
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	No
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	111
Courant d'appel (A)	1.5
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	76
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	45
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	1Section de câble d'alimentation (mm ²) - min
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1Section de câble d'alimentation (mm ²) - max

DURÉE DE VIE

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne - L80 B10	20000

DONNÉES PHYSIQUES

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65

SylFlood IP65 PIR 3000LM 840 Black 0090167

Indice de protection IK	IK05
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	190
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	0.475

EMBALLAGE

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288901671
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	15410288901678
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	39.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0

SÉCURITÉ

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Lampe à objectif spécial	No
A utiliser uniquement en environnement sec	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No



Caractéristiques

- Solide et léger, SylFlood est le choix idéal pour éclairer les façades de bâtiments, parkings, garages et chantiers grâce à son corps en aluminium moulé sous pression. Le produit comprend un câble dénudé précâblé de 1 m et un support de fixation pour une installation rapide et facile. Son support de montage universel permet un montage mural ou en surface avec la possibilité d'une inclinaison verticale. Boîtier noir. Réflecteur blanc. 43W. Flux lumineux de 5 000 lm et efficacité de 116 lm/W. Température de couleur 4000K (blanc froid), IRC>80, IP65, IK06 – luminaire, IK05 – capteur, Classe I. Durée de vie : 120 000 heures, 201 x 156 x 57 mm (L x L x H).

Poids : 0.515 kg. Capteur PIR inclus.

Présentation du produit

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 5000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	5000
Efficacité système lm/W	116
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	43
Protection électrique	Classe 1

SylFlood IP65 PIR 5000LM 840 Black 0090169

Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288901695
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A

Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 5000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux (lm)	5000
Efficacité système lm/W	116
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique totale (W)	43
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220Alimentation/Tension secteur - min (V)
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240Alimentation/Tension secteur - max (V)
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	No
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	175
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	28
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	1Section de câble d'alimentation (mm ²) - min
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1Section de câble d'alimentation (mm ²) - max

DURÉE DE VIE

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne - L80 B10	20000

DONNÉES PHYSIQUES

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65

SylFlood IP65 PIR 5000LM 840 Black 0090169

Indice de protection IK	IK05
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	201
Largeur (mm)	156
Hauteur nominale du produit (mm)	57
Poids (kg)	0.575

EMBALLAGE

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288901695
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	15410288901692
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.8

SÉCURITÉ

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Lampe à objectif spécial	No
A utiliser uniquement en environnement sec	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No



Caractéristiques

- Solide et léger, SylFlood est le choix idéal pour éclairer les façades de bâtiments, parkings, garages et chantiers grâce à son corps en aluminium moulé sous pression. Le produit comprend un câble dénudé précâblé de 1 m et un support de fixation pour une installation rapide et facile. Son support de montage universel permet un montage mural ou en surface avec la possibilité d'une inclinaison verticale. Boîtier noir. Réflecteur blanc. 78W. Flux lumineux de 10 000 lm et efficacité de 128 lm/W. Température de couleur 4000K (blanc froid), IRC>80, IP65, IK06, Classe I. Durée de vie : 120 000 heures, 196 x 251 x 33 mm (L x L x H). Poids : 1.135 kg.

Présentation du produit

Nom du produit	SylFlood IP65 10000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	10000
Efficacité système lm/W	128
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	78
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis

SylFlood IP65 10000LM 840 Black 0090160

Dimmable	Non
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288901602
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A

Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	SylFlood IP65 10000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux (lm)	10000
Efficacité système lm/W	128
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

SylFlood IP65 10000LM 840 Black 0090160

Consommation électrique totale (W)	78
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220Alimentation/Tension secteur - min (V)
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240Alimentation/Tension secteur - max (V)
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	No
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	331
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	26
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	15
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	1Section de câble d'alimentation (mm ²) - min
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1Section de câble d'alimentation (mm ²) - max

DURÉE DE VIE

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne - L80 B10	20000

DONNÉES PHYSIQUES

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent

SylFlood IP65 10000LM 840 Black 0090160

Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	190
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	1.19

EMBALLAGE

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288901602
Longueur simple de l'emballage (cm)	26.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (intérieur)	15410288901609
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	53.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.5

SÉCURITÉ

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Lampe à objectif spécial	No
A utiliser uniquement en environnement sec	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No