

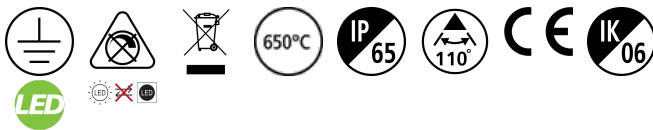
SylFlood without PIR

SylFlood IP65 1000lm 840 Noir
0090151



Caractéristiques

- Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 1000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1000
Efficacité système lm/W	105
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	9.5
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288901510

TABLEAU DE DONNÉES

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 1000lm 840 Noir
0090151

Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 1000lm 840 Noir
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)	1000
Efficacité système lm/W	105
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	9.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	41
Courant d'appel (A)	1
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	216
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	127
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
------------------	------

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 1000lm 840 Noir

0090151

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	100
Largeur (mm)	108
Hauteur nominale du produit (mm)	23
Poids (kg)	0.32

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288901510
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.5
DUN14 (intérieur)	15410288901517
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
---	--------

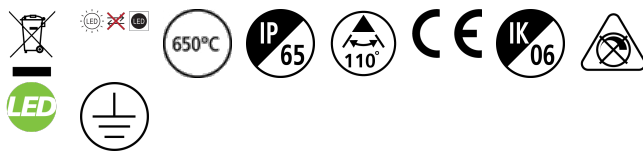
SylFlood without PIR

SylFlood IP65 3000lm 840 Noir
0090155



Caractéristiques

- Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 3000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	26
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288901558

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 3000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 3000lm 840 Noir
0090155

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	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	26
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
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	1
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 3000lm 840 Noir
0090155

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
---	--------

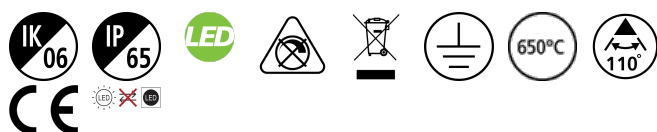
SylFlood without PIR

SylFlood IP65 7000lm 840 Noir
0090159



Caractéristiques

- Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 7000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	7000
Efficacité système lm/W	121
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	58
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288901596

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 7000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 7000lm 840 Noir
0090159

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)	7000
Efficacité système lm/W	121
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	58
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	236
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	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	21
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 7000lm 840 Noir

0090159

Longueur (mm)	196
Largeur (mm)	251
Hauteur nominale du produit (mm)	33
Poids (kg)	0.74

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288901596
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.0
DUN14 (intérieur)	15410288901593
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

Sécurité

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

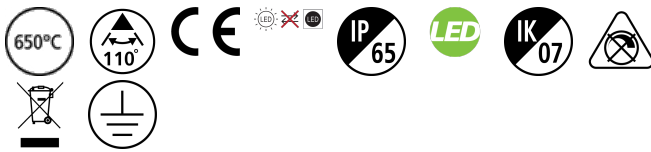
SylFlood without PIR

SylFlood IP65 10000lm 840 Noir
0090160



Caractéristiques

- Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 10000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	10000
Efficacité système lm/W	128
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	78
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288901602

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 10000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 10000lm 840 Noir
0090160

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	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	78
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
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	1
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 10000lm 840 Noir

0090160

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
---	--------

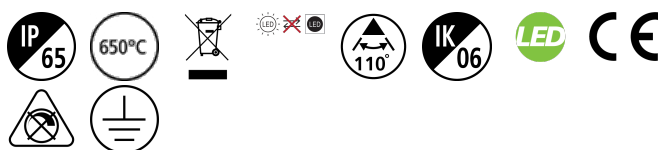
SylFlood without PIR

SylFlood IP65 5000lm 840 Noir
0090158



Caractéristiques

- Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 5000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	5000
Efficacité système lm/W	119
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	42
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288901589

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 5000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 5000lm 840 Noir
0090158

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	119
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	42
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
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	49
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	29
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc

SylFlood without PIR

SylFlood IP65 5000lm 840 Noir

0090158

Longueur (mm)	151
Largeur (mm)	193
Hauteur nominale du produit (mm)	30
Poids (kg)	0.51

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288901589
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	15410288901586
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5

Sécurité

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

SylFlood PIR

SylFlood IP65 PIR 3000lm 840 Noir

0090167



Caractéristiques

- Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 3000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	27
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288901671

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 3000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

SylFlood PIR

SylFlood IP65 PIR 3000lm 840 Noir

0090167

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	SDCM6
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)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
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 (mm²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc

SylFlood PIR

SylFlood IP65 PIR 3000lm 840 Noir

0090167

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
---	--------

SylFlood PIR

SylFlood IP65 PIR 5000lm 840 Noir

0090169



Caractéristiques

- Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 5000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	5000
Efficacité système lm/W	116
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	43
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288901695

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 5000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

SylFlood PIR

SylFlood IP65 PIR 5000lm 840 Noir

0090169

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	SDCM6
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)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
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	1
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc

SylFlood PIR

SylFlood IP65 PIR 5000lm 840 Noir

0090169

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
---	--------

SylFlood PIR

SylFlood IP65 PIR 1000lm 840 Noir

0090162



Caractéristiques

- Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 1000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1000
Efficacité système lm/W	95
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	10.5
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288901626

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 1000lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

SylFlood PIR

SylFlood IP65 PIR 1000lm 840 Noir

0090162

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)	1000
Efficacité système lm/W	95
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	41
Courant d'appel (A)	1
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	195
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	115
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc

SylFlood PIR

SylFlood IP65 PIR 1000lm 840 Noir

0090162

Longueur (mm)	190
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	0.475

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288901626
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	15410288901623
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
---	--------