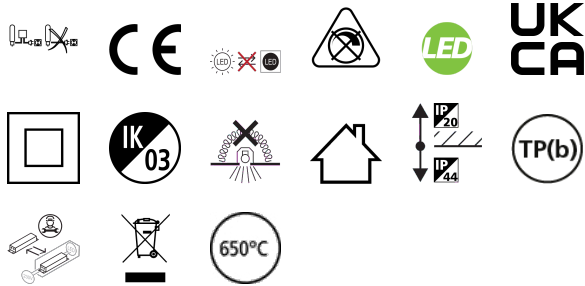


START Pnl BkIt 600 IP44 UGR19 34W 4300lm 840 LILO

Code article 0042631

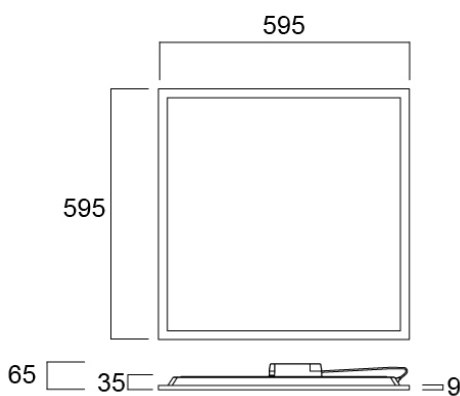
SYLVANIA



START Pnl BkIt 600 IP44 UGR19 34W 4300lm 840 LILO. Gamme de dalles lumineuses LED à technologie BACKLIT (rétroéclairée). Adapté pour éclairer les zones de passage, couloirs et les espaces de bureaux ou tertiaires. Montage encastré, en saillie ou suspendu grâce aux accessoires prévus à cet effet. Flux lumineux : 3400lm - 5900lm. Consommation : 34W - 58W. Efficacité lumineuse jusqu'à 126lm/W. Température de couleur : 3000K ou 4000K. UGR <19. IRC 80. SDCM <3. GR0. Angle de diffusion 90°. Profondeur d'encastrement : 25 à 35mm (55 à 65mm driver inclus). IP40/IP44. IK 03. Niveau de scintillement inférieur à 5%. Classe électrique niveau 2. Gestion d'éclairage : DALI ou Sylsmart Connected Building SSA avec capteur intégré. Dimmable par interrupteur standard filaire ou piézoélectrique sans fil ni pile. Boîtier de raccordement rapide et de repiquage LiLo (Loop In-Loop Out). Câble de sécurité livré de série. Durée de vie 71 000h (L80). Garantie 5 ans.

Atouts techniques

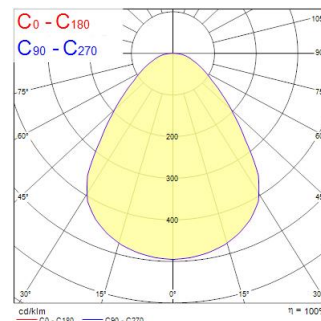
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.89	Ø171	832
		Ø171	1734
1.0	1.78	Ø171	202
		Ø171	424
1.5	2.67	Ø171	82
		Ø171	165
2.0	3.56	Ø171	50
		Ø171	100
2.5	4.45	Ø171	33
		Ø171	66
3.0	5.35	Ø171	22
		Ø171	44

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 82.4°)



START Pnl BkIt 600 IP44 UGR19 34W 4300lm 840 LILO

Code article 0042631

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Pnl BkIt 600 IP44 UGR19 34W 4300lm 840 LILO
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium, Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Built in presence detector	NONE
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4300
Efficacité lm/W	126
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	90
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	34
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20.0
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	750
Courant d'appel (A)	13.2
Durée du courant d'appel (µs)	240
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	43
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	57
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	70
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	88
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	25
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	33
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	41
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	52
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1.5
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	71000

START Pnl BkIt 600 IP44 UGR19 34W 4300lm 840 LILO

Code article 0042631

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Autre
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	2.015

Emballage

Code EAN	5410288426310
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	64.5
DUN14 (extérieur)	15410288426317
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	60.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	3.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	64.5

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45