

SportsBay1500 DALI 118W 18400lm 840 WB

Code article 0044061

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	SportsBay1500 DALI 118W 18400lm 840 WB
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Built in presence detector	NONE
Application générale	Logistique & Industrie, Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+35°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4279341
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	18400
Efficacité lm/W	156
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Intensité lumineuse (cd)	6280
Angle de faisceau (°)	117
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 24
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	118
Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	264.0
Facteur de puissance de la lampe	0.99
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	9
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	DALI-2
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	23
Durée du courant d'appel (µs)	174
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	10
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	14
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	17
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	22
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	6
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	13
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	1.5
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5

SportsBay1500 DALI 118W 18400lm 840 WB

Code article 0044061

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L70 B20	100000
Durée de vie moyenne - L70 B10	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	81000
Durée de vie moyenne - L80 B20	76000
Durée de vie moyenne - L80 B10	74000
Durée de vie moyenne - L90 B50	39000
Durée de vie moyenne - L90 B20	36500
Durée de vie moyenne - L90 B10	35000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Longueur (mm)	1500
Largeur (mm)	320
Hauteur nominale du produit (mm)	66
Poids (kg)	11.8

Emballage

Code EAN	5410288440613
Longueur simple de l'emballage (cm)	154.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	34.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.5
DUN14 (extérieur)	05410288440613
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	154.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	7.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0

Sécurité

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-35