

Start Batten IP20 - non dimmable

Start Batten 1500 8100lm 830

0045367



Product features

- LED batten, T8 replacement, ease of installation through 2 part push-in design of the housing (safety cable included), through wiring capability, aluminium housing, 8100lm, 68W, 119lm/W, 3000K, CRI80, 5 step MacAdam ellipse, symmetric wide beam angle, Class I, 50000 hrs L70B50 lifetime, non-dimmable driver, IK08, IP20, 1498 x 58.4 x 68.6mm (LxWxD) dimensions, 1.4kg weight.



PRODUCT OVERVIEW

Code article	0045367
Nom du produit	Start Batten 1500 8100lm 830
Technologie	LED
Montage	Ceiling surface mounting
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux luminaire	8100
Luminaire efficacy (lm/W)	119
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Photobiological Risk Group	RG0
Consommation électrique totale (W)	68
Classe de protection électrique	Class I
Dimmable	No
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288453675

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code article	0045367
Nom du produit	Start Batten 1500 8100lm 830
Technologie	LED
Montage	Ceiling surface mounting
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109

Données optiques

Flux lumineux luminaire	8100
Luminaire efficacy (lm/W)	119
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5

Start Batten IP20 - non dimmable

Start Batten 1500 8100lm 830

0045367

Photobiological Risk Group RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	68
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance lampe	0.9
Classe de protection électrique	Class I
Dimmable	No
Courant de commande driver	310
Courant d'appel (A)	22
Durée Courant d'appel (µs)	250
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	36
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	46
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	58
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	72
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	42
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	54
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	67
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	84

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	50000
---	-------

Données physiques

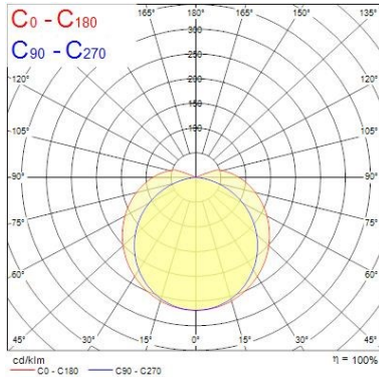
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK08
Longueur (mm)	1498
Largeur (mm)	58.4
Hauteur (mm)	68.6
Poids (kg)	1.4

Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288453675
Longueur simple de l'emballage (cm)	153.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	7.2
Hauteur emballage unitaire (cm)	6.0
DUN14 (outer)	15410288453672
Unités par emballage extérieur	9
Packaging outer length / height (cm)	155.2
Packaging outer width (cm)	23.7
Profondeur boîte extérieure (cm)	20.6

PHOTOMÉTRIE

Start Batten IP20 - non dimmable Start Batten 1500 8100lm 830 0045367



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Beam area [m²]	Beam volume [m³]	Beam length [m]	Beam height [m]	Beam width [m]	Beam depth [m]	Beam thickness [m]	Beam weight [kg]	Beam power [W]	Beam flux [lm]	Beam illuminance [lx]
0.5	1.42	54.8°	2.99	6.79	0.17	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	679	139
1.0	2.84	54.8°	5.98	27.58	0.34	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2758	35
1.5	4.25	54.8°	8.97	63.17	0.51	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	6317	15
2.0	5.67	54.8°	11.95	85.16	0.68	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	8516	9
2.5	7.09	54.8°	14.94	111.15	0.85	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	11115	6
3.0	8.51	54.8°	17.93	137.14	1.02	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	13714	4

SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

0045367



Ce luminaire
comporte des lampes
à LED intégrées.



LED

Les lampes de ce luminaire
ne peuvent pas être
changées.

874/2012



Start Batten IP20 - non dimmable

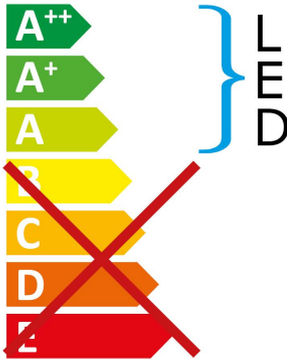
Start Batten 1500 8100lm 830

0045367



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



SYLVANIA 0045367

874/2012