

Start Highbay haute efficacité

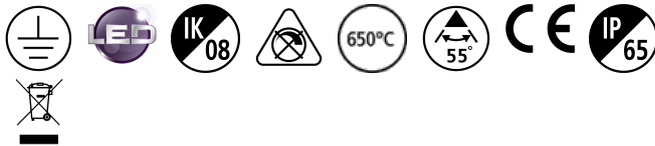
START LED HIGHBAY G2 HE 4K 10900LM MEDIUM

0039332



Caractéristiques de la gamme

- START Highbay, includes 1 m cable, silver (RAL 9006) magnesium alloy housing, 10,900 Lm, 80 W, 130 Lm/W, 4000 K, drive current: 2100 mA, CRI 80, 55° beam angle, non-dimmable, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70/B50), (D x H) 280 x 174 mm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0039332
Nom du produit	START LED HIGHBAY G2 HE 4K 10900LM MEDIUM
Technologie	LED
Matériau du corps	Alliage de magnésium
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4306942
Flux lumineux (lm)	10,900
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	4
Angle de faisceau (°)	55
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	22.6
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	80
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Ultra low (5% or less)
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	RAL 9006
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288393322
Lampes	Yes

Start Highbay haute efficacité

START LED HIGHBAY G2 HE 4K 10900LM MEDIUM

0039332

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0039332
Nom du produit	START LED HIGHBAY G2 HE 4K 10900LM MEDIUM
Technologie	LED
Matériau du corps	Alliage de magnésium
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-30 to +50
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4306942

Données optiques

Flux lumineux (lm)	10,900
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	4
Angle de faisceau (°)	55
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	22.6
Groupe de risque photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	80
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Dimmable	Non
Courant (mA)	2100
Courant d'appel (A)	52.5
Durée du courant d'appel (µs)	200
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Ultra low (5% or less)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	6
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	10
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	12

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L70 B10	34000
Durée de vie moyenne - L80 B50	48000

Start Highbay haute efficacité

START LED HIGHBAY G2 HE 4K 10900LM MEDIUM

0039332

Durée de vie moyenne - L80 B10	24000
Durée de vie moyenne - L90 B50	25000
Durée de vie moyenne - L90 B10	13000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

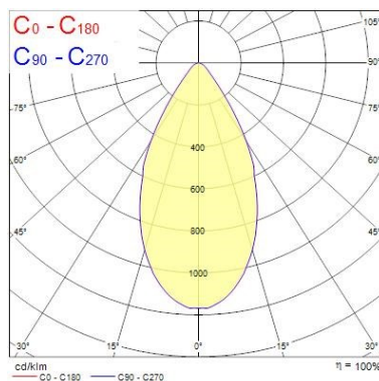
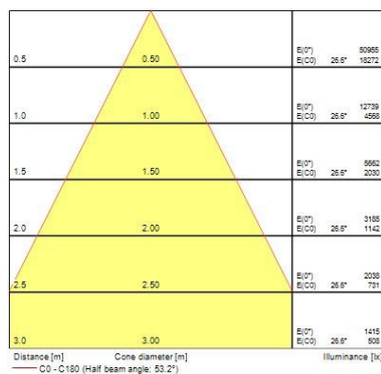
Données physiques

Couleur du corps	RAL 9006
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Clair
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	280
Largeur (mm)	280
Hauteur (mm)	174
Poids (kg)	2.8

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288393322
Longueur simple de l'emballage (cm)	31.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	31.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	15.0
DUN14 (extérieur)	15410288393329
unités par emballage extérieur	2
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	33.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.0

PHOTOMÉTRIE

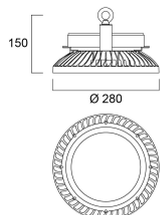


SCHÉMAS TECHNIQUES

Start Highbay haute efficacité

START LED HIGHBAY G2 HE 4K 10900LM MEDIUM

0039332



SYLVANIA 0039332

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

Start Highbay haute efficacité

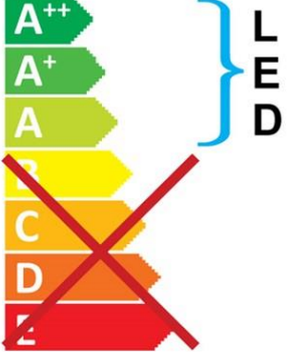
START LED HIGHBAY G2 HE 4K 10900LM MEDIUM

0039332



This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.



SYLVANIA 0039332 874/2012