

Start LED Highbay START HIGHBAY 6K 13KLM WIDE 0039350



Produkteigenschaften

- START HIGHBAY, includes 1 m cables, black aluminium housing, 13000LM, 100W, 130lm/W, 6500K, Driver current: 2140mA, CR80, 60° beam angle, 1-10V dimmable, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70B50), (LxWxH) 270x270x170mm



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0039350
Technologie	LED
Typ	Integrated LED
Montage	Anbau- und Pendelleuchten
Kompatibel mit Lampen der Energieeffizienzklasse	A++ A+ A
Gehäusematerial	Aluminium alloy
ETIM Klasse	EC001716
Leuchtenlichtstrom (lm)	13000
Effizienz der Leuchte (lm/W)	130
Farbtemperatur (K)	6500
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standardabweichung Farbabgleich (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	90
Blendungsbegrenzung	UGR <25
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lampen	Yes
Systemleistung gesamt (W)	100
Elektrische Schutzklasse	Class I
Mittlere Lebensdauer (h)	50000
Lampe enthalten	INTEGRATED LED
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart (IP)	IP65
Stoßfestigkeit (IK)	IK08
EAN-Nummer Produkt	5410288393506
Produkt erscheint auf der Webseite	Y

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0039350
Technologie	LED
Typ	Integrated LED
E-Nummer FI	4306965

Start LED Highbay START HIGHBAY 6K 13KLM WIDE 0039350

Montage	Anbau- und Pendelleuchten
Ausschreibungstext	START HIGHBAY, includes 1 m cables, black aluminium housing, 13000LM, 100W, 130lm/W, 6500K, Driver current: 2140mA, CR80, 60° beam angle, 1-10V dimmable, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70B50), (LxWxH) 270x270x170mm
Produktbezeichnung	START HIGHBAY 6K 13KLM WIDE
Kompatibel mit Lampen der Energieeffizienzklasse	A++ A+ A
Allgemeiner Einsatz	Logistics & Industry
Gehäusematerial	Aluminium alloy
Menge/Verpackungseinheit	1
Spanne der Betriebstemperatur (°C)	-30 to +50
ETIM Klasse	EC001716

Optische Daten

Zertifizierungen	EUNEW009
Leuchtenlichtstrom (lm)	13000
Effizienz der Leuchte (lm/W)	130
Farbtemperatur (K)	6500
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standardabweichung Farbabweich (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	90
Blendungsbegrenzung	UGR <25
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Lampen	Yes
Systemleistung gesamt (W)	100
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Elektrische Schutzklasse	Class I
Stromstärke (mA)	2140
Einschaltstrom (A)	50
Dauer Einschaltstrom (µs)	400
Glühdrahttest (°C)	650
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	100
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	7
Max. Anzahl an Leuchten pro 13A C Sicherung	9
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	11
Max. Anzahl an Leuchten pro 20A C Sicherung	14
Max. Anzahl an Leuchten pro 10A B Sicherung	4
Max. Anzahl an Leuchten pro 13A B Sicherung	5
Max. Anzahl an Leuchten pro 16A B Sicherung	6

Start LED Highbay START HIGHBAY 6K 13KLM WIDE 0039350

Max. Anzahl an Leuchten pro 20A B Sicherung	8
--	---

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
Mittlere Lebensdauer (h)	50000

Physikalische Daten

Lampe inklusive	Yes
Lampe enthalten	INTEGRATED LED
Volumen Einzelverpackung (dm ³)	18.1863
Bruttoproduktgewicht (kg)	3.5
Einzelverpackung Nettogewicht (kg)	0.5
Außenverpackung Nettogewicht (kg)	3.0
Außenverpackung Bruttogewicht (kg)	3.5
Volumen Außenverpackung (dm ³)	18.186
Außenverpackung Nettogewicht (kg)	0.5
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart (IP)	IP65
Stoßfestigkeit (IK)	IK08
Oberfläche Diffusor	Klar
Material Diffusor	Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	270
Nominale Produktbreite (mm)	270
Nominale Produkthöhe (mm)	170
Gewicht (kg)	3.0

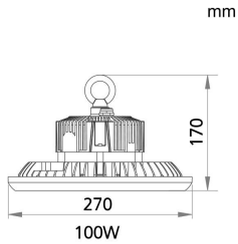
Verpackung

Verpackungstyp (Single)	Carton
EAN-Nummer Produkt	5410288393506
Verpackungslänge (Einzelverpackung) (cm)	33.0
Breite Einzelverpackung (cm)	33.0
Höhe Einzelverpackung (cm)	16.7
DUN14 (außen)	05410288393506
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Länge Außenverpackung (cm)	33.0
Breite Außenverpackung (cm)	33.0
Höhe Außenverpackung (cm)	16.7

PHOTOMETRIE

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

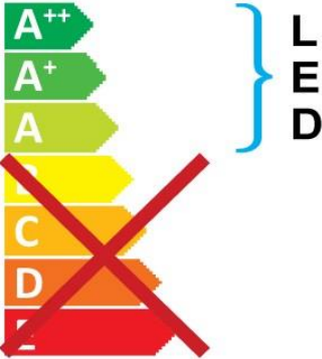
Start LED Highbay START HIGHBAY 6K 13KLM WIDE 0039350



0039344/0039347/0039350

SYLVANIA 0039350

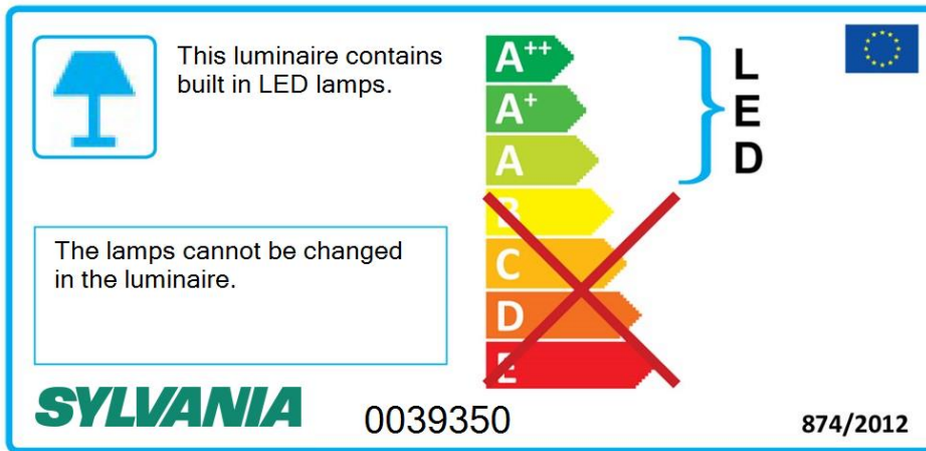
 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

Start LED Highbay START HIGHBAY 6K 13KLM WIDE 0039350



This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0039350

874/2012

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

LED

EUROPEAN UNION

The image shows a standard EU energy label for a luminaire. It features a blue lamp icon in the top left. The main text states 'This luminaire contains built in LED lamps.' and 'The lamps cannot be changed in the luminaire.' in a white box. The energy efficiency scale is shown with arrows pointing right, ranging from A++ (dark green) at the top to E (red) at the bottom. A large red 'X' is drawn over the B, C, D, and E categories. A blue bracket on the right side of the scale groups the A++, A+, and A categories under the label 'LED'. The Sylvania logo and model number '0039350' are at the bottom left, and the regulatory reference '874/2012' is at the bottom right. A small European Union flag is in the top right corner.