



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Reflektorové LED svítidlo do země

**SHYLUX LED IN 100-
240VAC 40W 45°
SL2130SB-24 IP67**

Objednací číslo
912600371



Obecné informace

Název položky	SHYLUX LED IN 100-240VAC 40W 45° SL2130SB-24 IP67
Varianta výrobku/model	Architektonické svítidlo
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	LED nevýměnné
Nominální napětí (V)	240 V
Instalační hloubka	150 mm
Typ světelného zdroje	LED
Nominální napětí (V)	100 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP67
Maximální zatížení	250 kg

Elektrické údaje

Jmenovitý příkon (W)	40 W
Provozní napětí (V)	100 - 240 V
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	40 W
Typ napětí	DC

Provozní informace

Driver součástí dodávky	Ne
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Venkovní architektonické osvětlování
Pracovní teplota okolí	-20/+50 °C
Max. povrchová teplota (°C)	50 °C

Fyzické údaje

Způsob připojení	Kabel
Typ čipu	Cree
Způsob balení	1
Šířka	260 mm
Vnější průměr	235 mm
Výška	145 mm
Barva tělesa	Nerezová ocel
Seřiditelné	Ano
Průměr instalačního otvoru	235 mm
Délka	260 mm
Výška/hloubka (mm)	196 mm
Materiál krytu	Transparentní sklo
Počet čipů	12

EuP parametry

Činitel stárnutí po nom. životnost	80 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>250000
Míra předčasných poruch	<0,1 %
Index zachování barev	80 %
Jmenovitá životnost	50000 h

Ostatní informace

Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano
---	-----

Světelné parametry

Odstín/Barva	teplá bílá
Vyzařovací charakteristika	Asymetrické
Barva	Bílá
Vyzařovací úhel	45 °

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Bezpečným napětím

Energetické údaje

Jmenovitá účinnost po 100 h	99,9 %
-----------------------------	--------

Popis

Architektonické reflektorové LED svítidlo pro montáž do země. Vysoce mechanicky odolné, možnost pojezdu, nevýklopné. Vyzařovací úhel 45°, CCT 4000K.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.