



Technický list výrobku

Reflektorové LED svítidlo

**SHYLUX LED FL 12V DC
8W RGB (DMX512) 12,5°
SL1105 UC-3 IP66**



Objednací číslo

912600330

Jednotkový EAN

8595209945440

Obecné informace

Název položky	SHYLUX LED FL 12V DC 8W RGB (DMX512) 12,5° SL1105 UC-3 IP66
Typ/popis výrobku	Architektonické svítidlo
Značka/výrobce	SHYLUX
Nominální napětí (V)	12 V
Typ světelného zdroje	LED
Nominální napětí (V)	12 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP66
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Montáž na strop	Ano

Elektrické údaje

Jmenovitý příkon (W)	8 W
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	8 W
Typ napětí	DC
Celkový příkon	8 W
Jmenovité napětí	12 V

Provozní informace

Driver součástí dodávky	Ne
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Venkovní architektonické osvětlování
Pracovní teplota okolí	-25/+50 °C
Požární odolnost "F"	Ano

Typ stmívání	DMX
Způsob řízení	DMX512
Způsob montáže nebo použití	
Způsob montáže	Přisazená
Fyzické údaje	
Typ čipu	Cree
Způsob balení	1
Šířka	101 mm
Vnější průměr	85 mm
Reflektor	Ostatní
Barva tělesa	Šedá
Délka	95 mm
Výška/hloubka (mm)	130 mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnost	IK10
Typ povrchu	Matný
Počet čipů	3
Nastavitelnost	Vertikálně
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	<1 %
Jmenovitá životnost	30000 h
Ostatní informace	
Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano
Světelné parametry	
Odstín/Barva	RGB
Rozsah vlnové délky	400 - 720 nm
Vyzařovací charakteristika	Symetrické
Vyzařovací úhel	Úzký úhel
Barva	RGB
Bezpečnost	
Třída izolace	Třída III
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem
Ekologické údaje	
Maximální obsah rtuti	0,00 mg
Popis	

