



Technický list výrobku

LED reflektor IP65 flood prémiové kvality

FL-50W-F 85-305V 6000K
MW FLOOD LED IP65
zesílené zadní žebrovaní



Objednací číslo

253210010

Jednotkový EAN

8595209945075

Obecné informace

Název položky	FLS-50W-F 85-305V 6000K MW FLOOD LED IP65
Typ/popis výrobku	LED reflektor
Varianta výrobku/model	Průmyslový
Značka/výrobce	Unicorn
Svítilidlo se světelným senzorem	Ne
Montáž zavěšením	Ne
Typ světelného zdroje	LED
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP65
Počet světelných zdrojů ve svítidle	1
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Vhodné pro příčnou montáž	Ano
Vhodné pro montáž na sloup	Ano
Vhodné pro montáž na Track lištu	Ne
Vhodné pro upínací montáž	Ne
Montáž na strop	Ano

Elektrické údaje

Jmenovitý příkon (W)	50,0 W
Provozní napětí (V)	85 - 265 V
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	85 V
Typ napětí	AC
Nominální proud	0,23 A
Celkový příkon	50 W
Celkový příkon svítidla	61,0 W

Provozní informace

Driver součástí dodávky	Ano
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Vhodné pro průběžné zapojení	Ne
Svítilidlo s pohybovým senzorem	Ne
Vhodné pro časté spínání	Ano
Pracovní teplota okolí	-20/+40 °C
Použitelné s čidlem pohybu	Ano
Požární odolnost "D"	Ano
Typ stmívání	Nestmívatelné

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Přisazená
----------------	-----------

Fyzické údaje

Typ čipu	OSRAM
Rozměry (mm)	282 x 207 x 104 mm
Způsob balení	1
Šířka	207 mm
Reflektor	Ostatní
Barva tělesa	Černá
Čistá hmotnost výrobku	2206 g
Délka	282 mm
Výška/hloubka (mm)	104 mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnost	IK10
Typ povrchu	Matný
Počet čipů	100
Nastavitelnost	Vertikálně

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	70,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50,0 %
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	<0,3 s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	50000
Míra předčasných poruch	<0,1 %
Index zachování barev	80,0 %
Jmenovitá životnost	50000 h
Startovací doba	<0,3 s

Ostatní informace

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

Světelné parametry

Barevné podání	1B
Odstín/Barva	chladná denní
Rozsah vlnové délky	400 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	nm
Barevná teplota CCT	6000 K
Index barevného podání CRI	80 Ra
Kód barvy	860
Vyzařovací charakteristika	Symetrické
Vyzařovací úhel	Široký úhel
Barevná teplota CCT	6000 - 6500 K
Efektivní světelný tok	4250 lm
Barva	Bílá
Souřadnice chromatičnosti X	
Souřadnice chromatičnosti Y	

Bezpečnost

Třída izolace	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	0,95
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,0 %
Měrný výkon	85,0 lm/W

Popis

Výkonný průmyslový LED reflektor. Vyzařovací úhel 120°, robustní aluminiové tělo, bezpečnostní sklo, Upínací třmen.

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

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