



Technický list výrobku

LED zapuštěné bodové světlo R11

LED Recessed Spotlight R11-06-3080-36-WH

Objednací číslo

253461890

Jednotkový EAN

8595209970251


Obecné informace

Název položky	LED Recessed Spotlight R11-06-3080-36-WH
Typ světelného zdroje	LED
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP20
Počet světelných zdrojů ve svítidle	1
Vhodné pro montáž na Track lištu	Ano
Vhodné pro upínací montáž	Ano
Montáž na strop	Ano

Elektrické údaje

Typ napětí	AC
Celkový příkon	6 W

Provozní informace

Typ předřadníku	LED driver CC
Požární odolnost "F"	Ano

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Montáž na TRACK lištu
----------------	------------------------------

Fyzické údaje

Vnější průměr	82 mm
Reflektor	Matný
Barva tělesa	Bílá

Průměr instalačního otvoru	68 mm
Délka	65 mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Typ povrchu	Matný
Nastavitelnost	Horizontálně i vertikálně

Ostatní informace

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

Světelné parametry

Odstín/Barva	teplá bílá
Barevná teplota CCT	3000 K
Vyzařovací úhel	36 °
Index barevného podání CRI	80 Ra
Vyzařovací charakteristika	Symetrické
Vyzařovací úhel	Střední úhel 21-40°
Barevná teplota CCT	2900 - 3100 K
Efektivní světelný tok	750 lm
Barva	Bílá

Bezpečnost

Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem
---	-------------------

Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Popis

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.