



## Technický list výrobku

LED zapuštěné bodové světlo R10

## LED Recessed Spotlight R10-08-3080-24-WH

Objednací číslo

**253461888**

Jednotkový EAN

**8595209970237**


### Obecné informace

Název položky	<b>LED Recessed Spotlight R10-08-3080-24-WH</b>
Typ světelného zdroje	<b>LED</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	<b>IP20</b>
Počet světelných zdrojů ve svítidle	<b>1</b>
Vhodné pro montáž na Track lištu	<b>Ano</b>
Vhodné pro upínací montáž	<b>Ano</b>
Montáž na strop	<b>Ano</b>

### Elektrické údaje

Typ napětí	<b>AC</b>
Celkový příkon	<b>8 W</b>

### Provozní informace

Typ předřadníku	<b>LED driver CC</b>
Požární odolnost "F"	<b>Ano</b>

### Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	<b>Montáž na TRACK lištu</b>
----------------	------------------------------

### Fyzické údaje

Vnější průměr	<b>82 mm</b>
Reflektor	<b>Matný</b>
Barva tělesa	<b>Bílá</b>

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	24 °
Index barevného podání CRI	80 Ra
Vyzařovací charakteristika	Symetrické
Vyzařovací úhel	Střední úhel 21-40°
Barevná teplota CCT	2900 - 3100 K
Efektivní světelný tok	950 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](http://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](mailto:hotmail@nbb.cz)

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