

LED, patice BA 15d, barva světla: čirá, AC 230 V, příslušenství pro signalizační majáky, s průměrem 50 mm a 70 mm



Figure similar





Obecné technické údaje	
Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	LED
druh napětí provozního napětí	AC
provozní napětí	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 u AC při 50 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 u AC při 60 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul>	230 V
relativní kladná tolerance provozního napětí	10 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	-15 %
barva	čirá
referenční značka	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle DIN EN 61346-2</li> </ul>	P
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 81346-2:2009</li> </ul>	P
Mechanická data	
vnější průměr prvku signálního sloupku	70 mm
Lampa	

typ osvětlovacího prostředku	LED
svítivost	1,74 cd
provedení objímky	BA 15d

#### Podmínky prostředí

okolní teplota během provozu	-20 ... +60 °C
výška	45 mm
šířka	20 mm

#### Schválení/ Osvědčení

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
 UL		 RCM	 EG-Konf.
			<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Confirmation</a>

#### Další informace

##### Informace- a Stáhnout Center

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

##### Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=8WD4458-6XE>

##### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4458-6XE>

##### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD4458-6XE>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

##### Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4458-6XE&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4458-6XE&lang=en)

Poslední změna:

04.11.2020