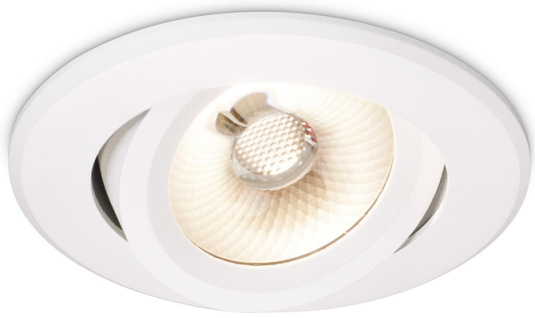




CoreLine Spot do wbudowania – oczywisty wybór wśród technologii LED

CoreLine Recessed Spot

CoreLine Spot do wbudowania to rodzina punktowych opraw wpuszczanych w sufit, które przewidziano jako zamienniki opraw halogenowych. Ich wygląd przypominający oprawy halogenowe oraz atrakcyjna ułatwiają klientom przejście na oświetlenie LED. Oprawa pozwala uzyskać efekt naturalnego światła w instalacjach oświetlenia akcentującego. Ze względu na swoją energooszczędność i dłuższy okres użytkowania jest bardzo przyjazna dla środowiska. Dzięki szybkozłączkom instalacja jest bardzo szybka i prosta.

Korzyści

- Materiały najlepszej jakości i wykończenie do zastosowań dekoracyjnych; specjalna optyka symulująca efekt reflektora halogenowego i chroniąca przed olśnieniem
- Zmniejszone o 80% zużycie energii i 15-krotnie dłuższy okres użytkowania w porównaniu ze standardowymi oprawami halogenowymi
- Dzięki smukłej konstrukcji mieści się w większości typów sufitów; współpracuje niemal ze wszystkimi przyciemniaczami montowanymi naściennie

PHILIPS

Cechy

- Dostępne w wersjach stałych i regulowanych
- Dostępne w różnych wykończeniach
- Wybór temperatur barwowych: 2700, 3000 i 4000 K
- Zasilacz o dużej wydajności przyciemniania

Wniosek

- Recepcje
- Zastosowania dekoracyjne
- Sklepy detaliczne

- Smukła konstrukcja, ~LT~ 60 mm
- Technologia wbudowanego mikroukładu (COB)
- Szybkozłączka z opcją okablowania przelotowego

- Korytarze
- Łazienki i toalety

Specyfikacje

• Typ	RS140B (wersja mocowana na stałe) RS141B (wersja regulowana)
• Typ sufitu	Sufit kartonowo-gipsowy
• Źródło światła	Niewymienny moduł LED
• Moc	11 W
• Kąt rozsyłu wiązki światła	32°
• Strumień świetlny	650 lm
• Skorelowana temperatura barwowa	2700, 3000 lub 4000 K
• Współczynnik oddawania barw	85
• Średni okres trwałości użytkowej L70B50	50 000 godzin
• Średni okres trwałości użytkowej L80B50	30 000 godzin
• Średni okres trwałości użytkowej L90B50	15 000 godzin
• Wskaźnik awaryjności sterownika	1.5% na 5000 godzin
• Średnia temperatura otoczenia	+25°C

• Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +45°C
• Zasilacz	Oddzielny
• Napięcie sieciowe	230 lub 240 V/50–60 Hz
• Zmiana natężenia strumienia świetlnego	Może być realizowane przy użyciu dostępnych na rynku przyciemniaczy odcinających fazę oraz wyposażonych w funkcję sterowania zboczem narastającym lub opadającym
• Materiał	Korpus: aluminium
• Kolor	Biały Aluminium szczotkowane
• Klosz	Przezroczysty poliwęglan
• Złączka	Szybkozłączka lub złączka ze zwolnieniem napięcia
• Instalacja	Montaż za pomocą sprężystych zaczepów Możliwe okablowanie przelotowe
• Uwagi	Przechłty wewnętrznej jednostki optycznej o 30°

Produkty powiązane



Stała oprawa typu downlight CoreLine
Spot RS140B do wbudowania



Stała oprawa typu downlight CoreLine
Spot RS140B do wbudowania

Produkty powiązane

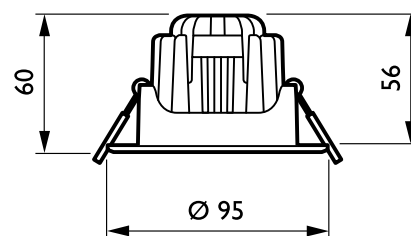
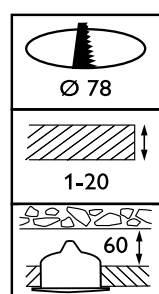
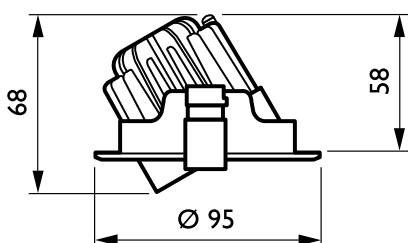
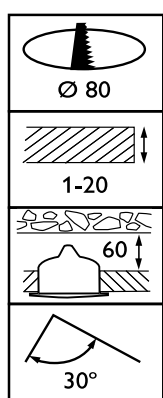


Regulowana oprawa typu downlight
CoreLine Spot RS141B do wbudowania



Regulowana oprawa typu downlight
CoreLine Spot RS141B do wbudowania

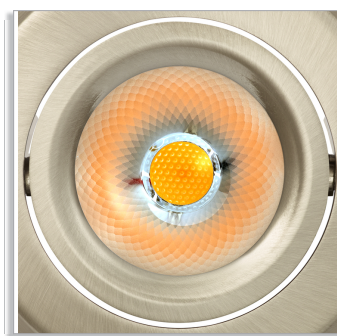
Rysunki techniczne



Więcej o produkcie



Optyka pryzmatyczna z wbudowanym
mikroukładem



Optyka pryzmatyczna z wbudowanym
mikroukładem

General Information (1/2)

order code	Beam angle of light source	CE mark	Protection class IEC	Optical cover/lens type	Driver included	ENEC mark	Flammability mark	Glow-wire test	Lamp family code	Number of light sources
06897799	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06898499	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06899199	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06900499	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06901199	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1

order code	Beam angle of light source	CE mark	Protection class IEC	Optical cover/lens type	Driver included	ENEC mark	Flammability mark	Glow-wire test	Lamp family code	Number of light sources
06902899	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06903599	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06904299	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06905999	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06906699	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06907399	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1
06908099	32	CE	CLII (II)	PCC	tak	brak	F	850/5	LED6	1

General Information (2/2)

order code	Product Family Code
06897799	RS140B
06898499	RS140B
06899199	RS140B
06900499	RS140B
06901199	RS140B
06902899	RS140B
06903599	RS141B
06904299	RS141B
06905999	RS141B
06906699	RS141B
06907399	RS141B
06908099	RS141B

Operating and Electrical

order code	Input Voltage
06897799	220-240
06898499	220-240
06899199	220-240
06900499	220-240
06901199	220-240
06902899	220-240
06903599	220-240
06904299	220-240
06905999	220-240
06906699	220-240
06907399	220-240
06908099	220-240

Initial Performance (IEC Compliant)

order code	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy	Initial luminous flux	Initial input power
06897799	2700	85	60	650	11
06898499	3000	85	60	650	11
06899199	4000	85	60	650	11
06900499	2700	85	60	650	11
06901199	3000	85	60	650	11
06902899	4000	85	60	650	11
06903599	2700	85	60	650	11
06904299	3000	85	60	650	11
06905999	4000	85	60	650	11
06906699	2700	85	60	650	11
06907399	3000	85	60	650	11
06908099	4000	85	60	650	11

Mechanical and Housing

order code	Color
06897799	WH
06898499	WH
06899199	WH
06900499	ALU
06901199	ALU
06902899	ALU
06903599	WH
06904299	WH
06905999	WH
06906699	ALU
06907399	ALU
06908099	ALU

Approval and Application

order code	Mech. impact protection code	Ingress protection code
06897799	IK02	IP54
06898499	IK02	IP54

order code	Mech. impact protection code	Ingress protection code
06899199	IK02	IP54
06900499	IK02	IP54
06901199	IK02	IP54
06902899	IK02	IP54
06903599	IK02	IP44
06904299	IK02	IP44

order code	Mech. impact protection code	Ingress protection code
06905999	IK02	IP44
06906699	IK02	IP44
06907399	IK02	IP44
06908099	IK02	IP44



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.pl/lighting

2016, Luty 17
Dane wkrótce ulegną zmianie