



StyliD — elastyczność i styl

StyliD compact, track and surface mounted

Właściciele sklepów i hoteli muszą stawić czoła rosnącym cenom energii, a jednocześnie zachować jakość oświetlenia oraz elastyczność, aby przyciągnąć uwagę klienta. StyliD jest przełomowym rozwiązaniem LED, w którym zastosowano nowoczesne wzornictwo, zaawansowaną technologię LED, innowacyjny system optyczny oraz niezawodne zarządzanie emisją ciepła. W porównaniu z rozwiązaniami halogenowymi StyliD jest rozwiązaniem znacznie bardziej energooszczędnym. Ponadto oferuje jakość oświetlenia porównywalną z lampami MASTERColour, pełną dowolność stylistyki oraz znaczące ograniczenie kosztów konserwacji. Jest to pierwsza oprawa LED odpowiednia do wszystkich zastosowań oświetlenia akcentującego. Oferta obejmuje oświetlenie typu downlight, projektory oraz szynoprzewody 3C we wszystkich trzech rozmiarach: Micro (400 lm), jeśli liczy się mały rozmiar, Mini (800 lm) dla osiągnięcia równowagi między rozmiarem a wydajnością oraz Compact (1200 lm) do zastosowań o dużej mocy. Bogaty wybór optyk, akcesoriów i systemów montażowych StyliD pozwala osiągnąć każdy zamierzony efekt świetlny oraz zapewnić oszczędności, a w przyszłości możliwość modernizacji.

Korzyści

- Dowolność i elastyczność — bogata oferta części wymiennych z możliwością modernizacji
- Jakość światła oraz spójność barwowa dzięki technologii optycznej
- Wyjątkowa wydajność w porównaniu z lampami halogenowymi

Cechy

- Oferta obejmuje oświetlenie typu downlight, projektory oraz szynoprzewody 3C
- Wszystkie oprawy są oferowane w trzech rozmiarach — Micro (400 lm), Mini (800 lm) i Compact (1200 lm)
- Innowacyjny system optyczny LED
- Niezawodny system kontroli emisji ciepła
- Bogaty wybór akcesoriów

Wniosek

- Sklepy, w tym butiki z odzieżą
- Hotele i szpitale
- Biura

Specyfikacje

• Typ	BBG530 (do wbudowania, stała, okrągła) BBG531 (do wbudowania, stała, kwadratowa) BBG532 (do wbudowania, regulowana, okrągła) BBG533 (do wbudowania, regulowana, kwadratowa) BBG534 (do częściowego wbudowania, regulowana, okrągła) BBG535 (do częściowego wbudowania, regulowana, kwadratowa) BCG530 (do montażu na powierzchni) BRG530 (3-obwodowy szynoprzewód)	• Optyka	Kąty rozsyłu: 13 °, 25 °, 40°
• Źródło światła	1 x SLED 1200	• Sterowniki	Kompatybilne z przełącznikami przy- ciemniającymi ELV i DALI
• Barwa światła	Ciepła biel, 3000 K Neutralna biel, 4000 K	• Opcje	Oświetlenie awaryjne (zintegrowane): - 1 godz. (EL1), 3 godz. (EL3) Sterowanie oświetleniem: - Przyciemnianie (ELV) lub DALI
• Zużycie energii	24 W	• Złączka	Szybkoszłączka push-in lub ze zwolnieniem napięcia Złączka Wieland GST 18, 3 lub 4 bieguny
• Napięcie	230 lub 240 V/50–60 Hz	• Materiał	Radiator, odbłyśniki i obudowa: aluminium Mocowanie: stal i poliwęglan Puszka zasilacza, akcesoria i uchwyt układu optycznego: plastik Soczewki: szkło
• Zasilacz	Wersje do wbudowania i do częściowego wbudowania: zewnętrzny zasilacz zawarty w zestawie Wersje do montażu na powierzchni i 3-obwodowa: zasilacz zintegrowany w oddzielnej puszcze		
• Kolor	Aluminium szczotkowane (BA), biały (WH) lub czarny (BK) Kolory niestandardowe dostępne na zamówienie		
• Instalacja	Wersja do (częściowego) wbudowania w ścianie lub suficie: mocowanie za pomocą sprężystych łączników Wersja do montażu na powierzchni ściany lub sufitu: blokada w korpusie na preinstalowanej płycie sufitowej (dostarczanej wraz z oprawą) Na szynoprzewodzie (3C) Temperatura otoczenia: maks. wydajność pracy przy 25°C		
• Okres eksploatacji	50 000 godzin (utrzymanie 70% strumienia początkowego przy $T_a = 25^\circ\text{C}$)		

Aksesoria

Korpusy przednie do stałych opraw do wbudowania, opraw do montażu na powierzchni oraz szynoprzewodów 3C
Maskownica (ramy) do regulowanych opraw do (częściowego) wbudowania, opraw do montażu na powierzchni oraz szynoprzewodów 3C
Układ optyczny wąsko-, średnio- i szerokostrumieniowy („idealna wiązka”)
Układ optyczny wąsko-, średnio- i szerokostrumieniowy („wiązka wysokowydajna”)

Oslona przeciwośnieniowa w kształcie tubusu oraz raster w kształcie sześciokąta foremnego do opraw do częściowego wbudowania, opraw do montażu na powierzchni oraz szynoprzewodów 3C; szyba o klasie ochronności IP44 do stałych opraw do wbudowania

Zastosowania główne

Handel (sklepy, moda), hotele, obiekty służby zdrowia, biura

Produkty powiązane

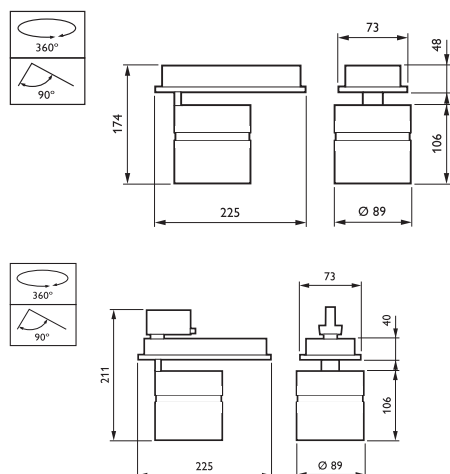


StyliD BCG530 surface-mounted compact projector with LED light source and medium or wide-beam optic



StyliD BRG530 track compact projector with LED light source and medium or wide-beam optic

Rysunki techniczne



BCG530

BRG530

Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Rodzina produktów	Ilość źródeł światła	Optyka	Kod rodziny źródła światła	Barwa światła lampy	Kolor	Napięcie	Kod IP	Klasa ochrony	Znak bezpieczeństwa	Test 850 °C
728480 00	BCG530	1	NB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728565 00	BCG530	1	NB	SLED1200	840	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728640 00	BCG530	1	NB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728725 00	BCG530	1	NB	SLED1200	840	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5

Kod zamówienia	Rodzina produktów	Ilość źródeł światła	Optyka	Kod rodziny źródła światła	Barwa światła lampy	Kolor	Napięcie	Kod IP	Klasa ochrony	Znak bezpieczeństwa	Test 850 °C
728800 00	BCG530	1	MB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728886 00	BCG530	1	MB	SLED1200	840	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728961 00	BCG530	1	MB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
729128 00	BCG530	1	WB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
729203 00	BCG530	1	WB	SLED1200	840	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
729289 00	BCG530	1	WB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
729821 00	BCG530	1	MB	SLED1200	840	ALU	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728497 00	BRG530	1	NB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728572 00	BRG530	1	NB	SLED1200	840	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728732 00	BRG530	1	NB	SLED1200	840	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728817 00	BRG530	1	-	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728893 00	BRG530	1	MB	SLED1200	840	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
728978 00	BRG530	1	MB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
729050 00	BRG530	1	MB	SLED1200	840	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
729135 00	BRG530	1	WB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
729210 00	BRG530	-	WB	SLED1200	840	WH	220-240	IP20	CLI	-	-
729296 00	BRG530	1	WB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
729814 00	BRG530	1	NB	SLED1200	830	ALU	220-240	IP20	CLI	F	850/5
730377 00	BRG530	1	NB	SLED1200	830	ALU	220-240	IP20	CLI	F	850/5
730599 00	BRG530	1	MB	SLED1200	830	ALU	220-240	IP20	CLI	F	850/5
730629 00	BRG530	1	MB	SLED1200	840	ALU	220-240	IP20	CLI	F	850/5
730643 00	BRG530	1	MB	SLED1200	840	BK	220-240	IP20	CLI	F	850/5
730650 00	BRG530	1	MB	SLED1200	830	WH	220-240	IP20	CLI	F	850/5
730728 00	BRG530	1	MB	SLED1200	830	ALU	220-240	IP20	CLI	F	850/5
730773 00	BRG530	1	WB	SLED1200	840	ALU	220-240	IP20	CLI	F	850/5
730780 00	BRG530	1	WB	SLED1200	840	ALU	220-240	IP20	CLI	F	850/5
730834 00	BRG530	1	MB	SLED1200	830	BK	220-240	IP20	CLI	F	850/5
736850 00	BRG530	1	MB	SLED1200	830	ALU	220-240	IP20	CLI	F	850/5

Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Rodzina produktów	Oznaczenie CE	Produkt zielony
728480 00	BCG530	CE	GNFL
728565 00	BCG530	CE	GNFL
728640 00	BCG530	CE	GNFL
728725 00	BCG530	CE	GNFL
728800 00	BCG530	CE	GNFL
728886 00	BCG530	CE	GNFL
728961 00	BCG530	CE	GNFL
729128 00	BCG530	CE	GNFL
729203 00	BCG530	CE	GNFL
729289 00	BCG530	CE	GNFL
729821 00	BCG530	CE	GNFL
728497 00	BRG530	CE	GNFL
728572 00	BRG530	CE	GNFL
728732 00	BRG530	CE	GNFL

Kod zamówienia	Rodzina produktów	Oznaczenie CE	Produkt zielony
728817 00	BRG530	CE	GNFL
728893 00	BRG530	CE	GNFL
728978 00	BRG530	CE	GNFL
729050 00	BRG530	CE	GNFL
729135 00	BRG530	CE	GNFL
729210 00	BRG530	-	-
729296 00	BRG530	CE	GNFL
729814 00	BRG530	CE	GNFL
730377 00	BRG530	CE	GNFL
730599 00	BRG530	CE	GNFL
730629 00	BRG530	CE	GNFL
730643 00	BRG530	CE	GNFL
730650 00	BRG530	CE	GNFL
730728 00	BRG530	CE	GNFL

Kod zamówienia	Rodzina produktów	Oznaczenie CE	Produkt zielony
730773 00	BRG530	CE	GNFL
730780 00	BRG530	CE	GNFL
730834 00	BRG530	CE	GNFL
736850 00	BRG530	CE	GNFL



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

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

www.philips.com/lighting

2011, Lipiec 29
Dane wkrótce ulegną zmianie