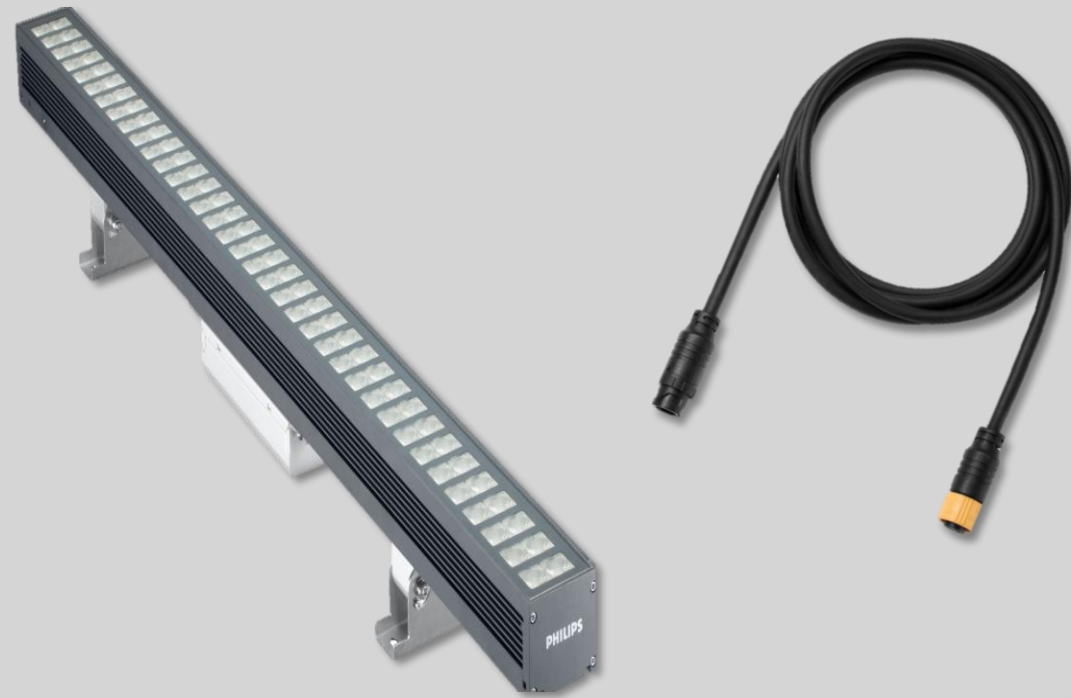




Nowości produktowe Q3

Do cennika Signify

08.2023



Philips UniStrip G4 BCP384

Philips UniStrip G4 BCP384

Rodzina Philips UniStrip G4 – Najlepsza w swojej klasie Liniowa Oprawa LED do montażu powierzchniowego dla zewnętrznych zastosowań oświetlenia architektonicznego zarówno stałego jak i dynamicznego.

Korzyści

- Dostępne z diodami LED o dużej i małej mocy
- Różne soczewki rozpraszające pasujące do wszystkich zastosowań
- Regulowane wsporniki i okablowanie przelotowe

Cechy

- Sześć podrodzin o zakresach mocy od 3W do 120W
- Wersje zasilane prądem stałym i przemiennym
- Dostępne kąty rozsyłu światła: wąskie, średnie, szerokie i asymetryczne
- Opcjonalne osłony dla większego komfortu wizualnego

Zastosowania

- Mosty, Pomniki, Fasady
- Krajobraz
- Parki i place



I2 NC	Opis
911401736313	BCP384 9LED 30K 220V A2 L30 D2
911401736353	BCP384 9LED 40K 220V A2 L30 D2
911401736393	BCP384 12LED RGBNW 220V A2 L30 D2 DMX
911401736633	BCP384 36LED 30K 220V A2 L100 D2
911401736673	BCP384 36LED 40K 220V A2 L100 D2
911401736713	BCP384 48LED RGBNW 220V A2 L100 DMX D2
911401742332	ZXP399 Lead 4P DMX cable 2m (10 pcs)
911401742342	ZXP399 Jump 4P DMX cable 2m (10 pcs)
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs)
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)

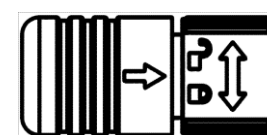
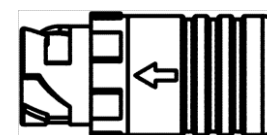
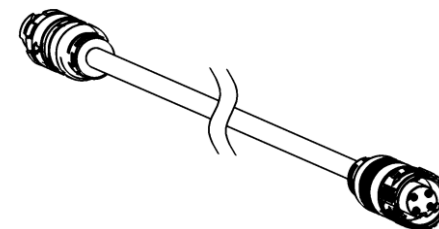
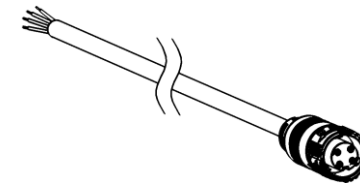
ZXP399 - przewody oraz zaślepki do Philips UniStrip G4 BCP384

Akcesoria:

- **Przewód 4P:** Do podłączenia kontrolera pierwszej oprawy w grupie. Standardowa długość to 2m.
- **Przewód połączeniowy 4P:** Do podłączenia kontrolerów między oprawami. Standardowa długość to 2m.
- **Zaślepki końcowe:** zaślepki końcowe IP67 dla złączy męskich i żeńskich, które MUSZĄ być używane na końcu każdego biegu.

Części serwisowalne:

- Serwisowalne są jedynie wsporniki
- Klient może zamówić dodatkowe oprawy, przewody i złącza jako części zamienne w przypadku pilnej wymiany.





CoreLine Recessed Spot gen2

CoreLine Recessed Spot gen2

Korzyści

- Do 110 lm/W
- Wszystkie rodzaje izolacji podstawowej możliwe do pokrycia dzięki D68mm 6S Direct Insulation Coverable
- Dostępne wersje z driverem WIA i PSD
- Do otworów $\varnothing 68$ mm
- Biały: RAL9003
- Certyfikat ENEC

Zastosowania

- Handel detaliczny i hotelarstwo,
- Biura,
- Ogólne oświetlenie wewnętrzne, restauracje, kawiarnie i mieszkania



Kompaktowy design

Łatwa instalacja dzięki zaciskom

Wysokiej jakości optyka

Dostępne różne opcje połączenia z systemami

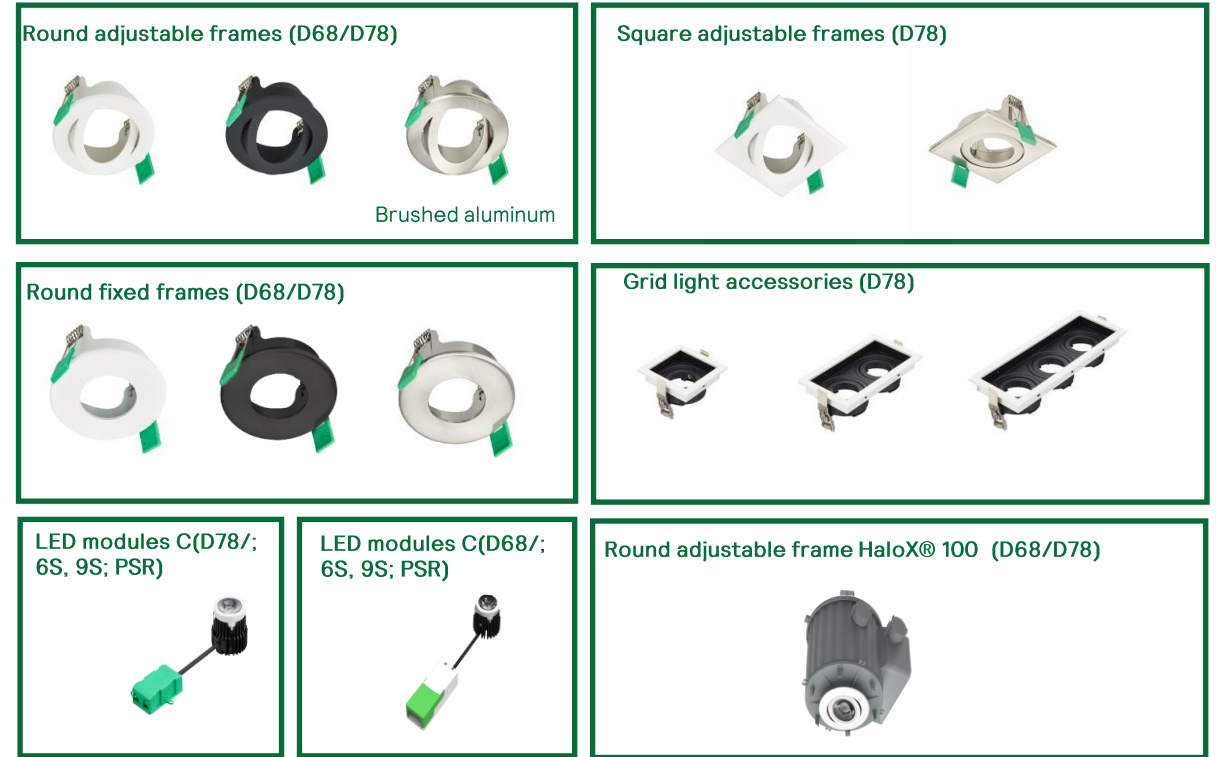
Wysokiej jakości zastosowane materiały, pasują do większości instalacji



CoreLine Recessed Spot gen2

Korzyści:

- Łatwość instalacji: Funkcja Push-in obsługująca szeroki zakres otworów na przewody (kwadratowe: min. 2x0,75mm² – maks. 2x2,50mm²; okrągłe: R6–13mm), umożliwiająca okablowanie przelotowe i oferująca opcję uziemienia ochronnego; łatwe do wciśnięcia (ręcznie) zaciski
- Konfigurowalne opcje oprawek
- High Sparkle Lens Optics – wysokiej jakości optyka
- Wersje IP65 i IP44 odpowiednio dla typów stałych i regulowanych
- Możliwości wykończenia w kolorze białym, szczotkowanym aluminium oraz czarnym
- Możliwość regulacji strumienia świetlnego
- Dostępne strumienie: 6S, 9S, 12S;
- Dostępne typy: stałe i regulowane:
- Dostępne temperatury barwowe: 827, 830, 840



- **RS150B: Recessed Fix, D78mm**
- **RS151B: Recessed Adjustable, D78mm**
- **RS150Z: Frame or Module Accessory, D78mm**
- **RS143Z: Grid-light 1, 2, 3 spot configurations, D78mm**
- **RS155B: Recessed Fix, D68mm**
- **RS156B: Recessed Adjustable, D68mm**
- **RS155Z: Frame or Module Accessory, D68mm**



LumiStreet BGP290/291/292

LumiStreet BGP290/291/292



Zalety:

- Nowy rozmiar Nano BGP290 w pakietach LED45 i LED60 lumenów
- Uniwersalna optyka DM10

Stary 12 NC	Stary opis	Następca 12 NC	Opis następcy
910925866644	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	910770234489	BGP290 LED45/740 II DM10 48/60S
910925866641	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	910770234490	BGP290 LED60/740 II DM10 48/60S
910770223327	BGP291 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	910770234491	BGP291 LED85-4S/740 II DM10 48/60S
910925866639	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/60S	910770234492	BGP292 LED120-4S/740 II DM10 48/60S
910770223328	BGP292 LED170-4S/740 II DM11 48/60S	910770234493	BGP292 LED170-4S/740 II DM10 48/60S



CoreLine Downlight gen5

CoreLine Downlight gen5

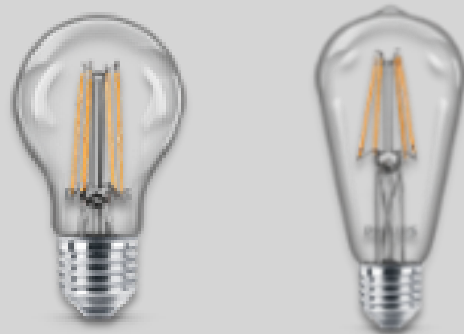
Korzyści

- Wydajność do 120lm/W
- Dostępna w dwóch wariantach: Mini (wycięcie 150mm), Compact (wycięcie 200mm)
- Dwie wersje kolorystyczne reflektora: Biała (WR) oraz aluminiowa (UGR19)
- Trwałość do 50,000 godzin przy L80
- Współczynnik oddawania barw CRI80 & SDCM<5
- Zgodność z systemami DALI oraz Interact
- Wbudowane połączenie DC Plug oraz easy connector box
- Opcjonalne oświetlenie awaryjne (nie kompatybilne z DC)
- Dostępna opcja ochrony IP54

Zastosowania

- Handel detaliczny i hotelarstwo,
- Biura,
- Ogólne oświetlenie wewnętrzne, restauracje, kawiarnie i mieszkania





CorePro LED Bulbs line

CorePro Glass Non-Dim – nowe produkty w rodzinie

Dwa nowe produkty:

- Temperatura barwowa 4000K w kształcie A60
- Ekwiwalent tradycyjnej żarówki 40W w temperaturze barwowej 2700K i kształcie ST64

Korzyści

- Klasyczny design
- Zamiennik tradycyjnych żarówek
- Emitowana ciepła, biała barwa światła
- Trwałość do 15,000 godzin



15,000 hours

New Label	
Class	Lm/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0

12NC	Material description	Lamp Type	Cap	Bulb Finish / material	Voltage (Vac)	Lamp Wattage (W) Claim	Replaced Wattage (W)	CCT (K)	Life Time (Hours)	DIM	Lumen (lm)	CRI	Switch Cycle (times)	Starting time	New EEI label
929001237392	CorePro LEDBulbND 4-40W E27 ST64 827 CLG	ST64	E27	Clear Glass	220-240	4	40	2700	15000	Non-Dim	470	80	20000	<0.5	E
929001890692	CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60840 CLG	A60	E27	Clear Glass	220-240	4.3	40	4000	15000	Non-Dim	540	80	20000	<0.5	E
929001815092	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 840 CL G	A60	E27	Clear Glass	220-240	7	60	4000	15000	Non-Dim	850	80	20000	<0.5	E
929002025592	CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG	A60	E27	Clear Glass	220-240	8.5	75	4000	15000	Non-Dim	1055	80	20000	<0.5	E

High Lumen Glass Bulb - nowe produkty w rodzinie

Nowe warianty rodziny CorePro Glass High Lumen Non-dim:

- Temperatura barwowa 2700K lub 4000K
- Dostępne warianty będące zamiennikami tradycyjnych żarówek 120W oraz 150W

Korzyści

- Klasyczny design
- Zamiennik tradycyjnych żarówek
- Oszczędność ~90% w porównaniu do tradycyjnych żarówek
- Trwałość do 15,000 godzin



15,000 hours

New Label	
Class	Lm/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0

12 NC	Material description	Lamp Type	Cap	Bulb Finish / material	Voltage (Vac)	Lamp Wattage (W) Claim	Replaced Wattage (W)	CCT (K)	Life Time (Hours)	DIM	Lumen (lm)	CRI	Switch Cycle (times)	Starting time	New EEL label
929002371502	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	A67	E27	Clear Glass	220-240	13	120	2700	15000	Non-Dim	2000	80	20000	<0.5	D
929002371602	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 CL G	A67	E27	Clear Glass	220-240	13	120	4000	15000	Non-Dim	2000	80	20000	<0.5	D
929002372402	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	A67	E27	Clear Glass	220-240	17	150	4000	15000	Non-Dim	2452	80	20000	<0.5	D

Signify