



Pacific LED — energooszczędność i doskonała kontrola rozsyłu światła

Pacific LED WT460C

Dla klientów, którzy chcą zmniejszyć zużycie energii, a jednocześnie budować swój ekologiczny wizerunek, idealnym rozwiązaniem jest oświetlenie LED. Oprawy Pacific LED oferują nowoczesny wygląd, wydajny układ optyczny oraz moduły z najnowszymi źródłami LED. Są bardzo trwałe (IK08) i wodoodporne (IP66). Generują białe światło o wysokiej jakości, z możliwością regulowania kąta rozsyłu światła w celu redukcji efektu olśnienia. To bardzo ważna cecha przy zastosowaniach w garażach i na parkingach. Dzięki wymiennemu modułowi LED w przyszłości będzie można zmodernizować oprawę bez konieczności wymiany na nową.

Korzyści

- Niezwykle komfortowe światło dzięki nowemu układowi optycznemu
- Zużycie energii niższe o 40% w porównaniu z systemem świetłówkowym wyposażonym w elektroniczny statecznik
- Przyszłościowe rozwiązanie

Cechy

- Nowe moduły LED emitujące strumień świetlny o średnim natężeniu z poprawioną efektywnością,
- Niskie koszty konserwacji dzięki długiemu okresowi eksploatacji opraw LED
- Źródło światła mogą być wymienne,
- Różne wersje optyki umożliwiają dopasowanie oprawy do każdej aplikacji,

PHILIPS

Wniosek

- Parkingi, garaże
- Chłodnie
- Hale przemysłowe
- Stajnie z żywym inwentarzem
- Myjnie samochodowe

Specyfikacje

• Typ	WT460C WT461C (wersja odporna na działanie środków chemicznych)	• Zakres temperatur pracy	Od -20 do +35°C (PSD) Od -30 do +35°C (PSU)
• Źródło światła	Philips Fortimo LEDline 3R	• Zasilacz	Wbudowany
• Moc	17 do 52 W (w zależności od typu)	• Napięcie	230 lub 240 V/50-60 Hz
• Kąt rozsyłu światła	2 x 62° (VWB) 2 x 23° (NB) 2 x 57° (WB)	• Wejście z układu sterującego	Stały strumień: PSU Funkcja przyciemniania: PSD z DALI
• Strumień świetlny	2300 do 6400 lm (w zależności od typu)	• Opcje	Oświetlenie awaryjne (zintegrowane): 3 godziny (EL3) Funkcja przyciemniania Odporność na działanie środków chemicznych Okablowanie przelotowe (TW1 lub TW3)
• Temperatura barwowa	4000 K	• Materiał	Obudowa: poliwęglanowa (WT461C: ze specjalną powłoką zapewniającą odporność na środki chemiczne) Zaczepty sufitowe: stal nierdzewna
• Współczynnik oddawania barw	80	• Kolor	Szary, RAL 7035
• Utrzymanie strumienia świetlnego - L70B50	70 000 godzin	• Połączenie	Integralne złącza męskie/żeńskie
• Utrzymanie strumienia świetlnego - L80B50	50 000 godzin	• Instalacja	Indywidualna; blokada oprawy na zamontowanej płycie sufitowej (dostarczanej wraz z oprawą)
• Utrzymanie strumienia świetlnego - L90B50	25 000 godzin		
• Wskaźnik awaryjności zasilacza	0,7% na 5000 godzin		
• Średnia temperatura otoczenia	25°C		

Produkty powiązane

Wodoodporna oprawa Pacific LED WT460C z bardzo szerokim kątem rozsyłu

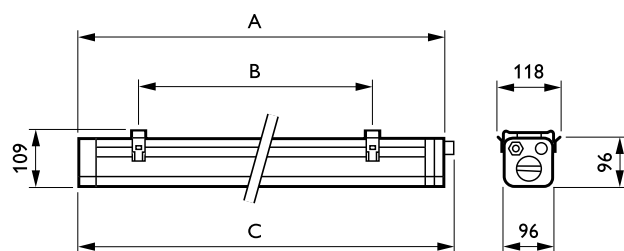


Wodoodporna oprawa Pacific LED WT460C z wąskim lub szerokim kątem rozsyłu



Pacific LED WT460C/WT460C oprawa z okablowaniem przelotowym TC

Rysunki techniczne



WT460C/WT461C

Pacific LED WT460/461C

Product	A	B	B	C
WT460C LED64S/840 PSD NB T-30 L1600				
WT460C LED23S/840 PSU WB EL3 L1300				
WT460C LED23S/840 PSD WB L1300				
WT461C LED23S/840 PSD WB L1300				
WT460C LED35S/850 PSD O L1600				
WT460C LED35S/840 PSU O EL3 TC5 L1600				
WT460C LED42S/840 PSU VWB TC L1300				
WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 L1600				
WT460C LED42S/840 PSD O TC5 L1300				
WT461C LED23S/840 PSD WB TC5 L700				
WT460C LED23S/840 PSD O TC5 L700				
WT460C LED23S/840 PSD WB TC5 L1300				
WT461C LED42S/840 PSU VWB TC L1300				
WT460C LED64S/840 PSU O EL3 L1600				
WT460C LED35S/840 PSU VWB TC L1600				
WT461C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300				
WT460C LED35S/840 PSU VWB EL3 TC5 L1600				
WT460C LED23S/840 PSU O TC L700				
WT460C LED23S/840 PSU O TC L1300				
WT460C LED64S/840 PSU VWB TC L1600				
WT460C LED64S/840 PSU VWB EL3 TC5 L1600				
WT460C LED42S/840 PSU VWB EL3 TC5 L1300				
WT461C LED23S/840 PSU WB TC L1300				
WT461C LED64S/840 PSD VWB L1600				
WT461C LED42S/840 PSD VWB L1300				
WT460C LED23S/840 PSU VWB L1300				
WT461C LED23S/840 PSU NB L1300				
WT460C LED35S/840 PSD NB L1600				
WT460C LED35S/840 PSU NB TC L1600				
WT460C LED23S/840 PSU WB L700				
WT460C LED42S/840 PSD-CLO WB L1300				
WT461C LED23S/840 PSU WB L700				
WT460C LED35S/840 PSU NB L1600				
WT460C LED35S/840 PSU WB EL3 L1600				
WT460C LED35S/840 PSD O TC5 L1600				
WT460C LED23S/840 PSU VWB EL3 TC5 L1300				
WT460C LED23S/840 PSU VWB EL3 L1300				
WT460C LED23S/840 PSD WB L700				
WT461C LED35S/840 PSD NB L1600				
WT460C LED64S/840 PSU NB EL3 TC5 L1600				
WT461C LED64S/840 PSU NB TC L1600				
WT460C LED35S/840 PSU O TC L1600				
WT461C LED23S/840 PSD NB L1300				
WT460C LED35S/840 PSU WB L1600				
WT460C LED42S/850 PSD WB L1300				
WT461C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600				
WT460C LED35S/840 PSD O L1600				

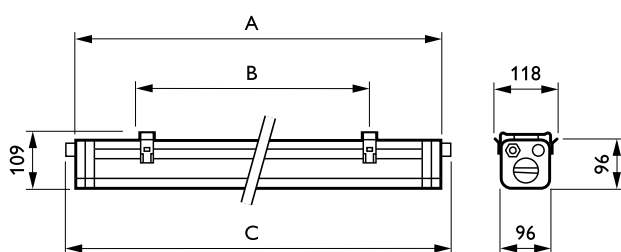
Rysunki techniczne

WT460C LED42S/840 PSD VWB L1300
WT461C LED42S/840 PSD VWB TC5 L1300
WT461C LED23S/840 PSU VWB TC L1300
WT460C LED23S/840 PSU VWB TC L1300
WT460C LED42S/840 PSU O EL3 L1300
WT461C LED64S/840 PSU NB L1600
WT460C LED64S/840 PSD WB L1600
WT461C LED23S/840 PSU VWB L1300
WT460C LED64S/840 PSD NB L1600
WT460C LED23S/840 PSU WB TC L700
WT461C LED35S/840 PSD NB TC5 L1600
WT460C LED23S/840 PSU NB L1300
WT460C LED64S/840 PSU NB EL3 L1600
WT460C LED64S/840 PSD WB T-30 L1600
WT461C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600
WT460C LED42S/840 PSD WB L1300
WT461C LED35S/840 PSU VWB L1600
WT460C LED35S/840 PSU WB TC L1600
WT460C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600
WT460C LED64S/840 PSU VWB L1600
WT460C LED23S/840 PSU WB TC L1300
WT461C LED42S/840 PSU NB L1300
WT461C LED64S/840 PSD WB L1600
WT460C LED64S/840 PSD-CLO WB L1600
WT461C LED23S/840 PSD VWB L1300
WT460C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600
WT460C LED23S/840 PSU O EL3 L1300
WT460C LED64S/840 PSD O TC5 L1600
WT460C LED42S/840 PSU WB L1300
WT461C LED35S/840 PSD VWB TC5 L1600
WT461C LED23S/840 PSU WB L1300
WT460C LED42S/840 PSU O EL3 TC5 L1300
WT461C LED23S/840 PSD VWB TC5 L1300
WT460C LED64S/840 PSU NB TC L1600
WT461C LED35S/840 PSU NB L1600
WT460C LED42S/840 PSU WB TC L1300
WT460C LED42S/840 PSD O L1300
WT460C LED23S/840 PSU WB EL3 TC5 L1300
WT460C LED64S/840 PSU VWB EL3 L1600
WT460C LED42S/840 PSU VWB L1300
WT461C LED35S/840 PSU WB L1600
WT460C LED35S/840 PSU O L1600
WT460C LED42S/840 PSD VWB TC5 L1300
WT461C LED35S/840 PSD WB L1600
WT461C LED42S/840 PSU VWB L1300
WT460C LED23S/840 PSD O L700
WT460C LED42S/840 PSU O TC L1300
WT461C LED35S/840 PSU WB TC L1600
WT461C LED42S/840 PSD NB L1300

Rysunki techniczne

WT460C LED64S/840 PSD VWB L1600
WT461C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600
WT460C LED23S/840 PSU O EL3 TC5 L1300
WT460C LED35S/840 PSU O EL3 L1600
WT460C LED64S/840 PSU O EL3 TC5 L1600
WT461C LED35S/840 PSU NB TC L1600
WT461C LED42S/840 PSU WB TC L1300
WT460C LED80S/840 PSD WB T25 L1600
WT460C LED23S/840 PSD VWB TC5 L1300
WT460C LED35S/840 PSU VWB EL3 L1600
WT460C LED35S/840 PSD NB TC5 L1600
WT460C LED35S/840 PSD VWB L1600
WT461C LED64S/840 PSU WB L1600
WT460C LED80S/840 PSD WB EL3 T25 L1600
WT460C LED42S/840 PSU O L1300
WT461C LED64S/840 PSD NB L1600
WT460C LED23S/840 PSU O L700
WT460C LED23S/840 PSU WB L1300
WT460C LED42S/840 PSU WB EL3 L1300
WT461C LED42S/840 PSD WB L1300
WT461C LED35S/840 PSU VWB TC L1600
WT460C LED64S/840 PSU WB TC L1600
WT460C LED64S/840 PSD NB TC5 L1600
WT460C LED23S/840 PSD O L1300
WT460C LED23S/840 PSD O TC5 L1300
WT461C LED64S/840 PSU VWB TC L1600
WT461C LED23S/840 PSD WB L700
WT461C LED23S/840 PSD WB TC5 L1300
WT461C LED42S/840 PSU WB L1300
WT460C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300
WT461C LED35S/840 PSD VWB L1600
WT460C LED42S/840 PSD NB L1300
WT460C LED64S/840 PSU O TC L1600
WT460C LED35S/840 PSU WB EL3 TC5 L1600
WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 TC5 L1600
WT460C LED35S/840 PSD WB L1600
WT460C LED23S/840 PSD NB L1300
WT460C LED64S/850 PSD WB L1600
WT460C LED64S/840 PSU O L1600
WT460C LED35S/840 PSU NB EL3 L1600
WT460C LED23S/840 PSU O L1300
WT460C LED64S/840 PSU NB L1600
WT460C LED42S/840 PSU WB EL3 TC5 L1300
WT460C LED64S/840 PSU WB L1600
WT460C LED42S/840 PSU NB L1300
WT460C LED64S/840 PSD O L1600
WT460C LED64S/840 PSD O T-30 L1600
WT461C LED23S/840 PSU WB TC L700
WT460C LED42S/840 PSU VWB EL3 L1300

Rysunki techniczne



WT460C/WT461C TW1/3

WT461C LED64S/840 PSU WB TC L1600

WT460C LED23S/840 PSD VWB L1300

WT461C LED64S/840 PSD NB TC5 L1600

WT461C LED64S/840 PSU VWB L1600

WT460C LED35S/840 PSD VWB TC5 L1600

WT460C LED23S/840 PSD WB TC5 L700

WT460C LED35S/840 PSU NB EL3 TC5 L1600

WT460C LED35S/840 PSU VWB L1600

WT460C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600

Pacific LED WT460/461C

Product

A B B B C

WT461C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300

WT460C LED42S/840 PSU WB EL3 TW1 L1300

WT460C LED42S/840 PSU O TW1 L1300

WT460C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300

WT460C LED64S/840 PSU NB EL3 TW1 L1600

WT461C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600

WT460C LED35S/840 PSD NB TW1 L1600

WT460C LED35S/840 PSU NB EL3 TW1 L1600

WT460C LED23S/840 PSU O EL3 TW1 L1300

WT461C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300

WT460C LED35S/850 PSU O TW3 L1600

WT461C LED23S/840 PSD WB TW1 L1300

WT460C LED23S/840 PSU O TW3 L1300

WT460C LED42S/840 PSU VWB TW1 L1300

WT460C LED64S/840 PSU O TW1 L1600

WT460C LED64S/840 PSU O TW3 L1600

WT461C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300

WT460C LED35S/840 PSU WB EL3 TW1 L1600

WT460C LED42S/840 PSU VWB TW3 L1300

WT461C LED35S/840 PSU NB TW3 L1600

WT460C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600

WT461C LED35S/840 PSU NB TW1 L1600

WT460C LED42S/840 PSD VWB TW1 L1300

WT461C LED23S/840 PSD VWB TW1 L1300

WT460C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600

WT460C LED35S/840 PSU NB TW1 L1600

WT461C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600

WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 TW1 L1600

WT460C LED64S/840 PSD WB TW3 T-30 L1600

WT460C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600

WT460C LED42S/840 PSU O EL3 TW1 L1300

WT461C LED35S/840 PSU WB TW3 L1600

WT461C LED42S/840 PSD VWB TW1 L1300

WT460C LED35S/840 PSU O EL3 TW1 L1600

WT460C LED42S/840 PSD O TW1 L1300

WT460C LED23S/840 PSU WB EL3 TW1 L1300

WT460C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300

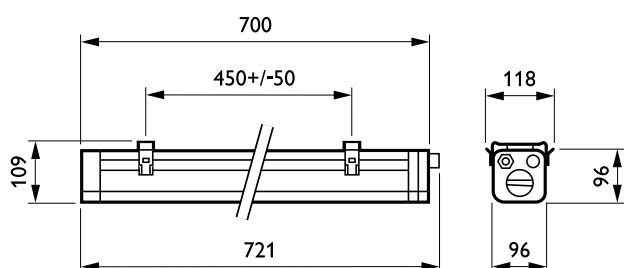
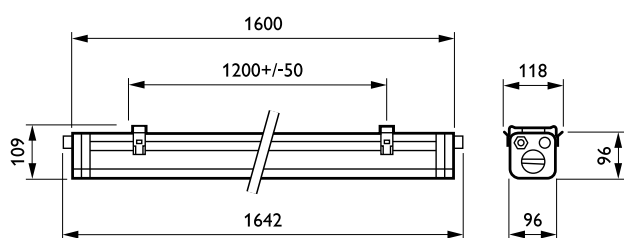
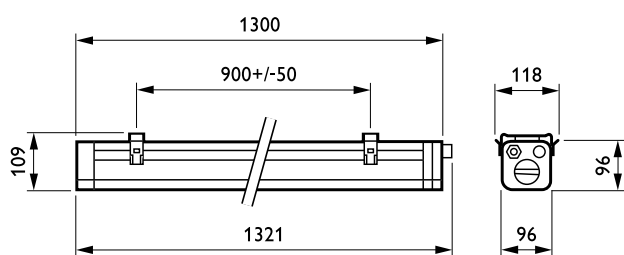
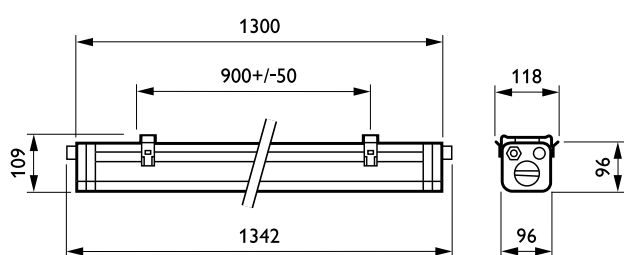
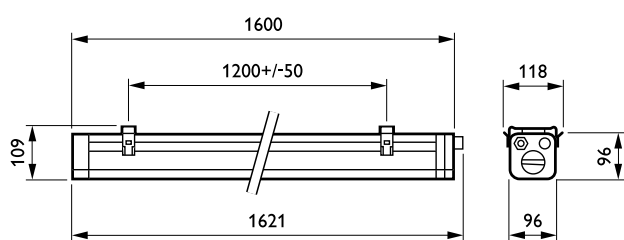
Rysunki techniczne

WT461C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300
WT460C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600
WT461C LED23S/840 PSU VWB TW1 L1300
WT461C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600
WT460C LED42S/840 PSU VWB EL3 TW1 L1300
WT460C LED35S/840 PSD O TW1 L1600
WT460C LED23S/840 PSD WB TW1 L1300
WT461C LED42S/840 PSU VWB TW3 L1300
WT461C LED35S/840 PSD NB TW1 L1600
WT461C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600
WT460C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600
WT461C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600
WT460C LED23S/840 PSU VWB TW1 L1300
WT460C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600
WT461C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300
WT461C LED42S/840 PSU VWB TW1 L1300
WT460C LED64S/840 PSD O TW1 L1600
WT460C LED23S/840 PSU O TW1 L1300
WT460C LED35S/840 PSU O TW3 L1600
WT460C LED35S/840 PSU NB TW3 L1600
WT460C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300
WT460C LED23S/840 PSD VWB TW1 L1300
WT461C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600
WT460C LED64S/840 PSU O EL3 TW1 L1600
WT461C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600
WT460C LED35S/840 PSU VWB EL3 TW1 L1600
WT460C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600
WT461C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600
WT461C LED23S/840 PSU VWB TW3 L1300
WT460C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600
WT460C LED23S/840 PSD O TW1 L1300
WT460C LED42S/840 PSU O TW3 L1300
WT460C LED64S/840 PSU VWB EL3 TW1 L1600
WT460C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600
WT460C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600
WT460C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600
WT460C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300
WT460C LED23S/840 PSU VWB EL3 TW1 L1300
WT460C LED35S/840 PSU O TW1 L1600
WT461C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600
WT460C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300
WT461C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600
WT460C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600
WT461C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600
WT461C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600
WT460C LED23S/840 PSU VWB TW3 L1300
WT461C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600
WT460C LED35S/840 PSU WB TW3 L1600
WT460C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600

Rysunki techniczne

WT461C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600

WT460C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600



Więcej o produkcie



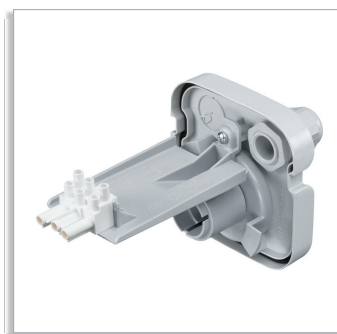
Uchwyt mocujący do sufitu



Łącznik zamykający oprawę.



Układ zasilający oprawy.



Złącze elektryczne



Złącze elektryczne z opcją okablowania przelotowego



Oprawa hermetyczna IP66



Oprawa w wersji odpornej chemicznie

General Information (1/2)

order code	CE mark	Protection class IEC	Optical cover/lens type	Design Award Winner mark	Driver included	Emergency lighting	ENEC mark	Flammability mark	Glow-wire test	Lamp family code
88212100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88213800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88214500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88215200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S

order code	CE mark	Protection class IEC	Optical cover/lens type	Design Award Winner mark	Driver included	Emergency lighting	ENEC mark	Flammability mark	Glow-wire test	Lamp family code
88223700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88224400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88225100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88226800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88234300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88235000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88236700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88237400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88244200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88245900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88246600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88247300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88254100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88255800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88256500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88257200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88286200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88287900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88291600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88292300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88296100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88297800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88300500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88301200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88304300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88305000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
89699900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89700200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89705700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89706400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89711800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89712500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89717000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89718700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89723100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89724800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
88216900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88217600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88218300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88219000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88220600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88221300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88222000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88227500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88228200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88229900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88230500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S

order code	CE mark	Protection class IEC	Optical cover/lens type	Design Award Winner mark	Driver included	Emergency lighting	ENEC mark	Flammability mark	Glow-wire test	Lamp family code
88231200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88232900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88233600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88238100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88239800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88240400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88241100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88242800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88243500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88248000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88249700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88250300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88251000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88252700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88253400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88258900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88259600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88260200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88261900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88262600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88263300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88324100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	EL3	ENEC	D	850/5	LED35S
88325800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	EL3	ENEC	D	850/5	LED64S
88327200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	EL3	ENEC	D	850/5	LED64S
88288600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88289300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88290900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88293000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88294700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88295400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88298500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88299200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88302900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88303600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88306700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88307400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88439200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88440800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88441500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88442200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88443900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88444600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88445300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88446000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
89701900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89702600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89703300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S

order code	CE mark	Protection class IEC	Optical cover/lens type	Design Award Winner mark	Driver included	Emergency lighting	ENEC mark	Flammability mark	Glow-wire test	Lamp family code
89704000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89707100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89708800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89709500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89710100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89713200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89714900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89715600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89716300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89719400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89720000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89721700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89722400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89725500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89726200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89727900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89728600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
88264000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88265700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88266400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88267100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88268800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88269500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88270100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88271800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88272500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88273200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88274900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88275600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88276300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88277000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88278700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88279400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88280000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED23S
88281700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
88282400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88283100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88284800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
88285500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
88308100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88309800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88310400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88311100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88312800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88313500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88314200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
88315900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S

order code	CE mark	Protection class IEC	Optical cover/lens type	Design Award Winner mark	Driver included	Emergency lighting	ENEC mark	Flammability mark	Glow-wire test	Lamp family code
88316600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED23S
88317300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED42S
89729300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89730900	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89731600	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89732300	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89733000	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89734700	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89735400	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89736100	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89737800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89738500	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
89739200	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED35S
89740800	CE	CLII (I)	-	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	650/5	LED64S
30091600	CE	CLII (I)	O	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED42S
30098500	CE	CLII (I)	O	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED35S
30105000	CE	CLII (I)	O	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S
30106700	CE	CLII (I)	O	DAW-2011	tak	brak	ENEC	D	850/5	LED64S

General Information (2/2)

order code	Light source replaceable	Number of light sources	Optic type	Product Family Code	Internal wiring
88212100	tak	4	VWB	WT460C	PVCFR
88213800	tak	4	VWB	WT460C	PVCFR
88214500	tak	5	VWB	WT460C	PVCFR
88215200	tak	5	VWB	WT460C	PVCFR
88223700	tak	4	VWB	WT460C	PVCFR
88224400	tak	4	VWB	WT460C	PVCFR
88225100	tak	5	VWB	WT460C	PVCFR
88226800	tak	5	VWB	WT460C	PVCFR
88234300	tak	4	VWB	WT460C	STD
88235000	tak	4	VWB	WT460C	STD
88236700	tak	5	VWB	WT460C	STD
88237400	tak	5	VWB	WT460C	STD
88244200	tak	4	VWB	WT460C	STD
88245900	tak	4	VWB	WT460C	STD
88246600	tak	5	VWB	WT460C	STD
88247300	tak	5	VWB	WT460C	STD
88254100	tak	4	VWB	WT460C	STD
88255800	tak	4	VWB	WT460C	STD
88256500	tak	5	VWB	WT460C	STD
88257200	tak	5	VWB	WT460C	STD
88286200	tak	4	VWB	WT461C	PVCFR
88287900	tak	4	VWB	WT461C	PVCFR
88291600	tak	4	VWB	WT461C	PVCFR

order code	Light source replaceable	Number of light sources	Optic type	Product Family Code	Internal wiring
88292300	brak	4	VWB	WT461C	PVCFR
88296100	brak	4	VWB	WT461C	STD
88297800	brak	4	VWB	WT461C	STD
88300500	brak	4	VWB	WT461C	STD
88301200	brak	4	VWB	WT461C	STD
88304300	brak	4	VWB	WT461C	STD
88305000	brak	4	VWB	WT461C	STD
89699900	brak	5	VWB	WT461C	PVCFR
89700200	brak	5	VWB	WT461C	PVCFR
89705700	brak	5	VWB	WT461C	PVCFR
89706400	brak	5	VWB	WT461C	PVCFR
89711800	brak	5	VWB	WT461C	STD
89712500	brak	5	VWB	WT461C	STD
89717000	brak	5	VWB	WT461C	STD
89718700	brak	5	VWB	WT461C	STD
89723100	brak	5	VWB	WT461C	STD
89724800	brak	5	VWB	WT461C	STD
88216900	tak	2	WB	WT460C	PVCFR
88217600	tak	4	WB	WT460C	PVCFR
88218300	tak	4	WB	WT460C	PVCFR
88219000	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88220600	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88221300	tak	5	NB	WT460C	PVCFR

order code	Light source repla- ceable	Number of light sources	Optic type	Product Family Code	Internal wiring
88222000	tak	5	NB	WT460C	PVCFR
88227500	tak	2	WB	WT460C	PVCFR
88228200	tak	4	WB	WT460C	PVCFR
88229900	tak	4	WB	WT460C	PVCFR
88230500	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88231200	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88232900	tak	5	NB	WT460C	PVCFR
88233600	tak	5	NB	WT460C	PVCFR
88238100	tak	4	WB	WT460C	STD
88239800	tak	4	WB	WT460C	STD
88240400	tak	5	WB	WT460C	STD
88241100	tak	5	WB	WT460C	STD
88242800	tak	5	NB	WT460C	STD
88243500	tak	5	NB	WT460C	STD
88248000	tak	4	WB	WT460C	STD
88249700	tak	4	WB	WT460C	STD
88250300	tak	5	WB	WT460C	STD
88251000	tak	5	WB	WT460C	STD
88252700	tak	5	NB	WT460C	STD
88253400	tak	5	NB	WT460C	STD
88258900	tak	4	WB	WT460C	STD
88259600	tak	4	WB	WT460C	STD
88260200	tak	5	WB	WT460C	STD
88261900	tak	5	WB	WT460C	STD
88262600	tak	5	NB	WT460C	STD
88263300	tak	5	NB	WT460C	STD
88324100	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88325800	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88327200	tak	5	NB	WT460C	PVCFR
88288600	tak	2	WB	WT461C	PVCFR
88289300	tak	4	WB	WT461C	PVCFR
88290900	tak	4	WB	WT461C	PVCFR
88293000	brak	2	WB	WT461C	PVCFR
88294700	brak	4	WB	WT461C	PVCFR
88295400	brak	4	WB	WT461C	PVCFR
88298500	brak	4	WB	WT461C	STD
88299200	brak	4	WB	WT461C	STD
88302900	brak	4	WB	WT461C	STD
88303600	brak	4	WB	WT461C	STD
88306700	brak	4	WB	WT461C	STD
88307400	brak	4	WB	WT461C	STD
88439200	brak	4	NB	WT460C	PVCFR
88440800	brak	4	NB	WT460C	PVCFR
88441500	brak	4	NB	WT460C	PVCFR
88442200	brak	4	NB	WT460C	PVCFR
88443900	brak	4	NB	WT461C	PVCFR
88444600	brak	4	NB	WT461C	PVCFR

order code	Light source repla- ceable	Number of light sources	Optic type	Product Family Code	Internal wiring
88445300	brak	4	NB	WT461C	PVCFR
88446000	brak	4	NB	WT461C	PVCFR
89701900	brak	5	WB	WT461C	PVCFR
89702600	brak	5	WB	WT461C	PVCFR
89703300	brak	5	NB	WT461C	PVCFR
89704000	brak	5	NB	WT461C	PVCFR
89707100	brak	5	WB	WT461C	PVCFR
89708800	brak	5	WB	WT461C	PVCFR
89709500	brak	5	NB	WT461C	PVCFR
89710100	brak	5	NB	WT461C	PVCFR
89713200	brak	5	WB	WT461C	STD
89714900	brak	5	WB	WT461C	STD
89715600	brak	5	NB	WT461C	STD
89716300	brak	5	NB	WT461C	STD
89719400	brak	5	WB	WT461C	STD
89720000	brak	5	WB	WT461C	STD
89721700	brak	5	NB	WT461C	STD
89722400	brak	5	NB	WT461C	STD
89725500	brak	5	WB	WT461C	STD
89726200	brak	5	WB	WT461C	STD
89727900	brak	5	NB	WT461C	STD
89728600	brak	5	NB	WT461C	STD
88264000	tak	4	VWB	WT460C	PVCFR
88265700	tak	4	VWB	WT460C	PVCFR
88266400	tak	5	VWB	WT460C	PVCFR
88267100	tak	5	VWB	WT460C	PVCFR
88268800	tak	2	WB	WT460C	PVCFR
88269500	tak	4	WB	WT460C	PVCFR
88270100	tak	4	WB	WT460C	PVCFR
88271800	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88272500	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88273200	tak	5	NB	WT460C	PVCFR
88274900	tak	5	NB	WT460C	PVCFR
88275600	tak	4	VWB	WT460C	PVCFR
88276300	tak	4	VWB	WT460C	PVCFR
88277000	tak	5	VWB	WT460C	PVCFR
88278700	tak	5	VWB	WT460C	PVCFR
88279400	tak	2	WB	WT460C	PVCFR
88280000	tak	4	WB	WT460C	PVCFR
88281700	tak	4	WB	WT460C	PVCFR
88282400	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88283100	tak	5	WB	WT460C	PVCFR
88284800	tak	5	NB	WT460C	PVCFR
88285500	tak	5	NB	WT460C	PVCFR
88308100	brak	4	VWB	WT461C	PVCFR
88309800	brak	4	VWB	WT461C	PVCFR
88310400	brak	2	WB	WT461C	PVCFR

order code	Light source repla- ceable	Number of light sources	Optic type	Product Family Code	Internal wiring
88311100	brak	4	WB	WT461C	PVCFR
88312800	brak	4	WB	WT461C	PVCFR
88313500	brak	4	VWB	WT461C	PVCFR
88314200	brak	4	VWB	WT461C	PVCFR
88315900	brak	2	WB	WT461C	PVCFR
88316600	brak	4	WB	WT461C	PVCFR
88317300	brak	4	WB	WT461C	PVCFR
89729300	brak	5	VWB	WT461C	PVCFR
89730900	brak	5	VWB	WT461C	PVCFR
89731600	brak	5	WB	WT461C	PVCFR
89732300	brak	5	WB	WT461C	PVCFR
89733000	brak	5	NB	WT461C	PVCFR
89734700	brak	5	NB	WT461C	PVCFR

order code	Light source repla- ceable	Number of light sources	Optic type	Product Family Code	Internal wiring
89735400	brak	5	VWB	WT461C	PVCFR
89736100	brak	5	VWB	WT461C	PVCFR
89737800	brak	5	WB	WT461C	PVCFR
89738500	brak	5	WB	WT461C	PVCFR
89739200	brak	5	NB	WT461C	PVCFR
89740800	brak	5	NB	WT461C	PVCFR
30091600	brak	4	brak	WT460C	PVCFR
30098500	brak	5	brak	WT460C	PVCFR
30105000	brak	5	brak	WT460C	PVCFR
30106700	brak	5	brak	WT460C	PVCFR

Initial Performance (IEC Compliant)

order code	Initial chromaticy	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rende- ring Index	Initial LED lumi- naire efficacy	Initial luminous flux	Initial input power
88212100	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	141	2300	-
88213800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	4200	-
88214500	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	3500	25
88215200	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	135	6400	48
88223700	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	141	2300	-
88224400	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	4200	-
88225100	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	3500	25
88226800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	135	6400	48
88234300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88235000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88236700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88237400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88244200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88245900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88246600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88247300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88254100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88255800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88256500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88257200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88286200	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	141	2300	-
88287900	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	4200	-
88291600	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	141	2300	-
88292300	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	127	4200	33
88296100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88297800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88300500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88301200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88304300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-

order code	Initial chromaticy	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy	Initial luminous flux	Initial input power
88305000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
89699900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89700200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89705700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89706400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89711800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89712500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89717000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89718700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89723100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89724800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
88216900	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	129	2300	18
88217600	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	141	2300	-
88218300	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	4200	-
88219000	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	3500	25
88220600	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	135	6400	48
88221300	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	3500	25
88222000	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	135	6400	48
88227500	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	129	2300	18
88228200	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	141	2300	-
88229900	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	4200	-
88230500	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	3500	25
88231200	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	135	6400	48
88232900	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	3500	25
88233600	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	135	6400	48
88238100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88239800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88240400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88241100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88242800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88243500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88248000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88249700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88250300	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	3500	25
88251000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88252700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88253400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88258900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88259600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88260200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88261900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88262600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88263300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88324100	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	125	3500	28
88325800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	125	6400	-
88327200	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	125	6400	-
88288600	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	129	2300	18
88289300	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	141	2300	-

order code	Initial chromaticy	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy	Initial luminous flux	Initial input power
88290900	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	140	4200	-
88293000	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	116	2300	-
88294700	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	132	2300	-
88295400	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	127	4200	33
88298500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88299200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88302900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88303600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88306700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88307400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88439200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88440800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88441500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88442200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88443900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88444600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88445300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88446000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
89701900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89702600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89703300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89704000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89707100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89708800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89709500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89710100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89713200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89714900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89715600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89716300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89719400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89720000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89721700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89722400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89725500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89726200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89727900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89728600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
88264000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88265700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88266400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88267100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88268800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	129	2300	18
88269500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88270100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88271800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88272500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88273200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25

order code	Initial chromaticy	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy	Initial luminous flux	Initial input power
88274900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88275600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88276300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88277000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88278700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88279400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	129	2300	18
88280000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	141	2300	-
88281700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	4200	-
88282400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88283100	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000	>80	135	6400	48
88284800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	140	3500	25
88285500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	135	6400	48
88308100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88309800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88310400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	116	2300	-
88311100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88312800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88313500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88314200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
88315900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	116	2300	-
88316600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	2300	-
88317300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
89729300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89730900	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89731600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89732300	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89733000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89734700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89735400	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89736100	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89737800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89738500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
89739200	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
89740800	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
30091600	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	127	4200	33
30098500	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	132	3500	-
30105000	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-
30106700	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000	>80	124	6400	-

Operating and Electrical

order code	Input Voltage
88212100	220-240
88213800	220-240
88214500	220-240
88215200	220-240
88223700	220-240
88224400	220-240

order code	Input Voltage
88225100	220-240
88226800	220-240
88234300	220-240
88235000	220-240
88236700	220-240
88237400	220-240

order code	Input Voltage
88244200	220-240
88245900	220-240
88246600	220-240
88247300	220-240
88254100	220-240
88255800	220-240
88256500	220-240
88257200	220-240
88286200	220-240
88287900	220-240
88291600	220-240
88292300	220-240
88296100	220-240
88297800	220-240
88300500	220-240
88301200	220-240
88304300	220-240
88305000	220-240
89699900	220-240
89700200	220-240
89705700	220-240
89706400	220-240
89711800	220-240
89712500	220-240
89717000	220-240
89718700	220-240
89723100	220-240
89724800	220-240
88216900	220-240
88217600	220-240
88218300	220-240
88219000	220-240
88220600	220-240
88221300	220-240
88222000	220-240
88227500	220-240
88228200	220-240
88229900	220-240
88230500	220-240
88231200	220-240
88232900	220-240
88233600	220-240
88238100	220-240
88239800	220-240
88240400	220-240
88241100	220-240
88242800	220-240
88243500	220-240
88248000	220-240

order code	Input Voltage
88249700	220-240
88250300	220-240
88251000	220-240
88252700	220-240
88253400	220-240
88258900	220-240
88259600	220-240
88260200	220-240
88261900	220-240
88262600	220-240
88263300	220-240
88324100	220-240
88325800	220-240
88327200	220-240
88288600	220-240
88289300	220-240
88290900	220-240
88293000	220-240
88294700	220-240
88295400	220-240
88298500	220-240
88299200	220-240
88302900	220-240
88303600	220-240
88306700	220-240
88307400	220-240
88439200	220-240
88440800	220-240
88441500	220-240
88442200	220-240
88443900	220-240
88444600	220-240
88445300	220-240
88446000	220-240
89701900	220-240
89702600	220-240
89703300	220-240
89704000	220-240
89707100	220-240
89708800	220-240
89709500	220-240
89710100	220-240
89713200	220-240
89714900	220-240
89715600	220-240
89716300	220-240
89719400	220-240
89720000	220-240
89721700	220-240

order code	Input Voltage
89722400	220-240
89725500	220-240
89726200	220-240
89727900	220-240
89728600	220-240
88264000	220-240
88265700	220-240
88266400	220-240
88267100	220-240
88268800	220-240
88269500	220-240
88270100	220-240
88271800	220-240
88272500	220-240
88273200	220-240
88274900	220-240
88275600	220-240
88276300	220-240
88277000	220-240
88278700	220-240
88279400	220-240
88280000	220-240
88281700	220-240
88282400	220-240
88283100	220-240
88284800	220-240
88285500	220-240
88308100	220-240
88309800	220-240
88310400	220-240
88311100	220-240
88312800	220-240
88313500	220-240
88314200	220-240
88315900	220-240
88316600	220-240
88317300	220-240
89729300	220-240
89730900	220-240
89731600	220-240
89732300	220-240
89733000	220-240
89734700	220-240
89735400	220-240
89736100	220-240
89737800	220-240
89738500	220-240
89739200	220-240
89740800	220-240

order code	Input Voltage
30091600	220-240
30098500	220-240
30105000	220-240
30106700	220-240

Approval and Application

order code	Mech. impact protection code	Ingress protection code
88212100	IK08	IP66
88213800	IK08	IP66
88214500	IK08	IP66
88215200	IK08	IP66
88223700	IK08	IP66
88224400	IK08	IP66
88225100	IK08	IP66
88226800	IK08	IP66
88234300	IK08	IP66
88235000	IK08	IP66
88236700	IK08	IP66
88237400	IK08	IP66
88244200	IK08	IP66
88245900	IK08	IP66
88246600	IK08	IP66
88247300	IK08	IP66
88254100	IK08	IP66
88255800	IK08	IP66
88256500	IK08	IP66
88257200	IK08	IP66
88286200	IK08	IP66
88287900	IK08	IP66
88291600	IK08	IP66
88292300	IK08	IP66
88296100	IK08	IP66
88297800	IK08	IP66
88300500	IK08	IP66
88301200	IK08	IP66
88304300	IK08	IP66
88305000	IK08	IP66
89699900	IK08	IP66
89700200	IK08	IP66
89705700	IK08	IP66
89706400	IK08	IP66
89711800	IK08	IP66
89712500	IK08	IP66
89717000	IK08	IP66
89718700	IK08	IP66
89723100	IK08	IP66
89724800	IK08	IP66

order code	Mech. impact protection code	Ingress protection code
88216900	IK08	IP66
88217600	IK08	IP66
88218300	IK08	IP66
88219000	IK08	IP66
88220600	IK08	IP66
88221300	IK08	IP66
88222000	IK08	IP66
88227500	IK08	IP66
88228200	IK08	IP66
88229900	IK08	IP66
88230500	IK08	IP66
88231200	IK08	IP66
88232900	IK08	IP66
88233600	IK08	IP66
88238100	IK08	IP66
88239800	IK08	IP66
88240400	IK08	IP66
88241100	IK08	IP66
88242800	IK08	IP66
88243500	IK08	IP66
88248000	IK08	IP66
88249700	IK08	IP66
88250300	IK08	IP66
88251000	IK08	IP66
88252700	IK08	IP66
88253400	IK08	IP66
88258900	IK08	IP66
88259600	IK08	IP66
88260200	IK08	IP66
88261900	IK08	IP66
88262600	IK08	IP66
88263300	IK08	IP66
88324100	IK08	IP66
88325800	IK08	IP66
88327200	IK08	IP66
88288600	IK08	IP66
88289300	IK08	IP66
88290900	IK08	IP66
88293000	IK08	IP66
88294700	IK08	IP66
88295400	IK08	IP66
88298500	IK08	IP66
88299200	IK08	IP66
88302900	IK08	IP66
88303600	IK08	IP66
88306700	IK08	IP66
88307400	IK08	IP66
88439200	IK08	IP66

order code	Mech. impact protection code	Ingress protection code
88440800	IK08	IP66
88441500	IK08	IP66
88442200	IK08	IP66
88443900	IK08	IP66
88444600	IK08	IP66
88445300	IK08	IP66
88446000	IK08	IP66
89701900	IK08	IP66
89702600	IK08	IP66
89703300	IK08	IP66
89704000	IK08	IP66
89707100	IK08	IP66
89708800	IK08	IP66
89709500	IK08	IP66
89710100	IK08	IP66
89713200	IK08	IP66
89714900	IK08	IP66
89715600	IK08	IP66
89716300	IK08	IP66
89719400	IK08	IP66
89720000	IK08	IP66
89721700	IK08	IP66
89722400	IK08	IP66
89725500	IK08	IP66
89726200	IK08	IP66
89727900	IK08	IP66
89728600	IK08	IP66
88264000	IK08	IP66
88265700	IK08	IP66
88266400	IK08	IP66
88267100	IK08	IP66
88268800	IK08	IP66
88269500	IK08	IP66
88270100	IK08	IP66
88271800	IK08	IP66
88272500	IK08	IP66
88273200	IK08	IP66
88274900	IK08	IP66
88275600	IK08	IP66
88276300	IK08	IP66
88277000	IK08	IP66
88278700	IK08	IP66
88279400	IK08	IP66
88280000	IK08	IP66
88281700	IK08	IP66
88282400	IK08	IP66
88283100	IK08	IP66
88284800	IK08	IP66

order code	Mech. impact protection code	Ingress protection code
88285500	IK08	IP66
88308100	IK08	IP66
88309800	IK08	IP66
88310400	IK08	IP66
88311100	IK08	IP66
88312800	IK08	IP66
88313500	IK08	IP66
88314200	IK08	IP66
88315900	IK08	IP66
88316600	IK08	IP66
88317300	IK08	IP66
89729300	IK08	IP66
89730900	IK08	IP66
89731600	IK08	IP66

order code	Mech. impact protection code	Ingress protection code
89732300	IK08	IP66
89733000	IK08	IP66
89734700	IK08	IP66
89735400	IK08	IP66
89736100	IK08	IP66
89737800	IK08	IP66
89738500	IK08	IP66
89739200	IK08	IP66
89740800	IK08	IP66
30091600	IK08	IP66
30098500	IK08	IP66
30105000	IK08	IP66
30106700	IK08	IP66



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Wszystkie 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