



CoreLine Panel

RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC

830 ciepłobiała, 840 biała neutralna - jednostka zasilająca

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe panelowe moduły LED CoreLine mogą zastępować oprawy funkcjonalne w systemach oświetlenia ogólnego. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kąt rozsyłu źródła światła	- °
Barwa źródła światła	830 ciepłobiała, 840 biała neutralna
Wymienne źródło światła	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]
Zawiera zasilacz	tak
Typ optyki	90 [rozbieżność użyteczna 90°]
Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej	90°
Interfejs sterownika	-
Złącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy 2-biegunowy
Kabel	brak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	NO [brak]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	ENEC
Okres gwarancji	5 lat
Stały strumień świetlny	No

Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	18
Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	19

Dane techniczne oświetlenia

Saturated Red	<50
Migotanie	1
Efekt stroboskopowy	1.6

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W

CoreLine Panel

Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	15 A
Czas rozruchu	0,3 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Stal
Materiał odbłyśnika	Akryl
Materiał optyki	Polistyren
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Polistyren
Materiał mocowania	-
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	595 mm
Całkowita szerokość	595 mm
Całkowita wysokość	11 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	11 x 595 x 595 mm

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20/44 [Ochrona przed dotknięciem palcem; ochrona przed przewodami, bryzgoodporne]
Oporność na udary mech.	IK03 [IK03]
Ocena pod kątem zrównoważonego rozwoju	-

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	4300 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	125 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	3000 4000 K
Init. Color Rendering Index	>80

Początkowa chromaticzność	(0.39, 0.39) SDCM ≤3
Moc znamionowa	30 35 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

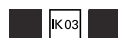
Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	5 %
Średnia trwałość użytkowa* 35 000 godz.	-
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	-

Warunki dotyczące zastosowań

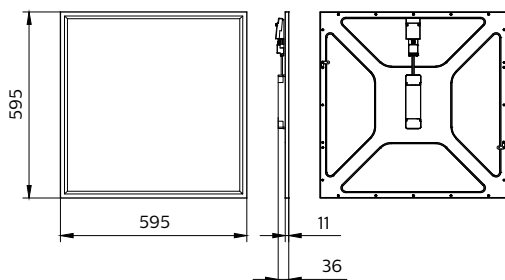
Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

Dane produktu

Pełny kod produktu	871016336054600
Nazwa produktu na zamówieniu	RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC - Produkt	8710163360546
Kod zamówienia	36054600
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401879880
Net Weight (Piecze)	3,200 kg

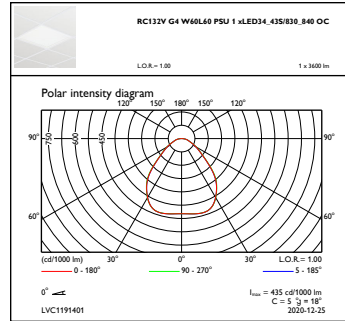
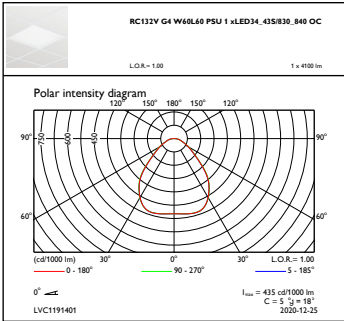


Rysunki techniczne



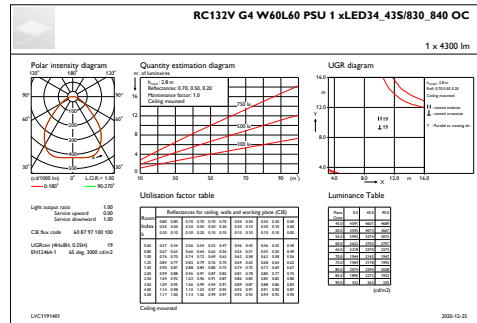
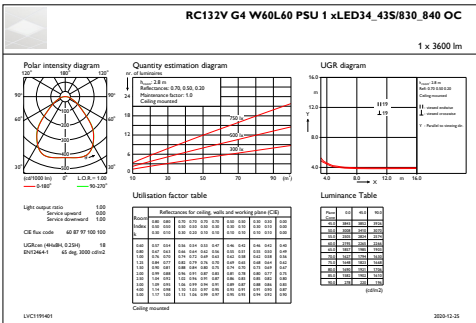
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC

Dane fotometryczne



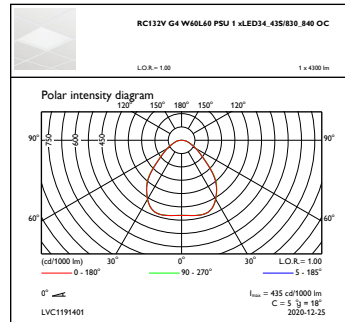
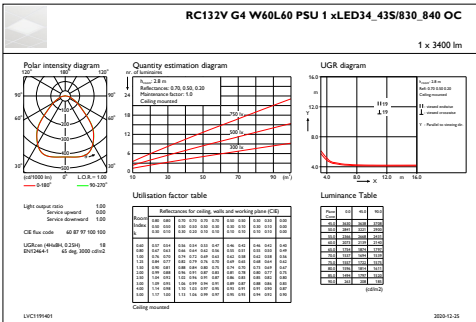
OFPC1_RC132VG4W60L60PSU1xLED34_43S830_840OC

OFPC1_RC132VG4W60L60PSU1xLED34_43S830_840OC



IFGU1_RC132VG4W60L60PSU1xLED34_43S830_840OC

IFGU1_RC132VG4W60L60PSU1xLED34_43S830_840OC



IFGU1_RC132VG4W60L60PSU1xLED34_43S830_840OC

OFPC1_RC132VG4W60L60PSU1xLED34_43S830_840OC

