



## Najlepsze rozwiązanie retrofitowe zapewniające światło dzienne z efektem nieba oraz optymalne oświetlenie funkcjonalne.

Łatwy montaż w suficie podwieszanym typu raster (modułowym) lub możliwość łączenia z akcesoriami dla łatwej instalacji. Składa się z części „Niebo i Słońce”, która spełnia funkcję dekoracyjną sztucznego świetlika oraz części „Światło dzienne”, która zapewnia światło funkcjonalne. W połączeniu z łączem NatureConnect lub zestawem scen naśladuje światło dzienne, symulując codzienne wzorce słoneczne i wykorzystując specjalne rozwiązania oświetleniowe, które podnoszą poziom energii i pomagają wnętrzom być w harmonii z naturą. Zaprojektowane z myślą o elastycznym montażu: wpuszczanym lub podwieszanym/gipsowym suficie z akcesoriami.

## Korzyści

- Łatwe doświadczenie modernizacji.
- Ludzie pracujący w pomieszczeniach bez okien mniej tęsknią za światłem dziennym.
- Odzworuj codzienny rytm naturalnego światła dziennego za pomocą wysokiej jakości, zgodnego z normami biurowymi, funkcjonalnego oświetlenia.
- Obszary o niższym poziomie oświetlenia wykazują o 50% wyższą obecność.
- Zestawy NatureConnect link/scene synchronizują wszystkie oprawy oświetleniowe i są kompatybilne z Interact/DALI/Dynalite.
- Nadaje się do montażu wpuszczanego i podwieszanego.

## Applications

- Biura
- Obiekty opieki zdrowotnej
- Hotele
- Szkoły i budynki użyteczności publicznej
- Sklepy

## Cechy

- Dynamiczny „Rytm dnia” z zestawem Link/Scena
- Niebo, Słońce oraz regulowana temperatura barwowa bieli (CCT) w zakresie od 3800 K do 4900 K
- CRI > 90, UGR 19

## Wersje

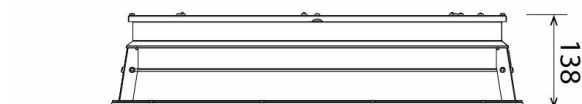
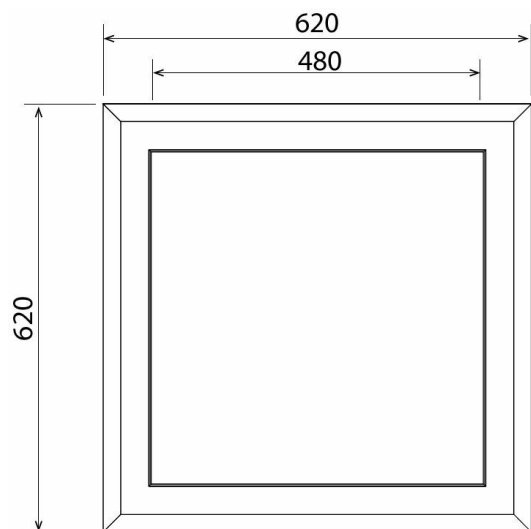
LP913P NC3 SKYLIGHT  
W62L62



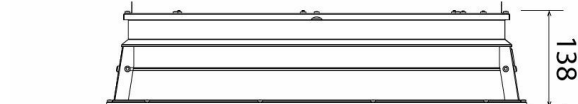
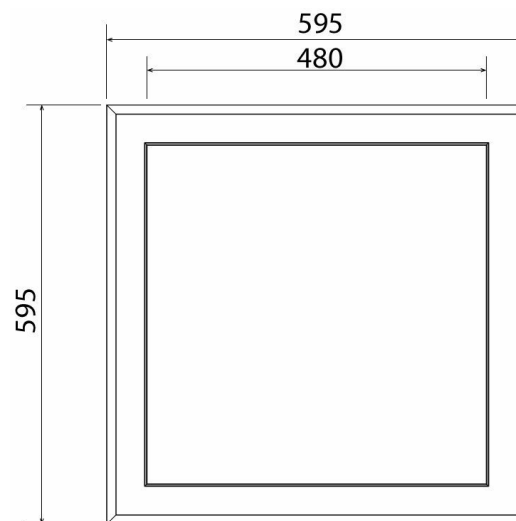
LP913P NC3 SKYLIGHT  
W60L60



## Rysunki techniczne



LP913P NC3 SKYLIGHT DIA W62L62



LP913P NC3 SKYLIGHT DIA W60L60

## Informacje ogólne

Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak

## Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	6 600 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Tunable White
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	93 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥90
Typ optyki	Opalizowany

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Zużycie energii	75 W
Nadaje się do losowego przełączania	Nie
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

## Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Biały, RAL 9003
Kod stopnia ochrony	IP40/44 Ochrona przed przewodami, bryzgoodporne
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]

## Praca w trybie awaryjnym

Centralne oświetlenie awaryjne	Nie
--------------------------------	-----

## Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	-
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +35°C

## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-5%
Początkowa chromatyczność	3

## Układy sterowania i ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania
63046800	LP913P NC3 SKYLIGHT DIA W62L62	DALI Tak
62778900	LP913P NC3 SKYLIGHT DIA W60L60	DALI Tak