

# TREEVOS

## OŚWIETLENIE DO PARKINGU

↓ NISKIEJ WYSOKOŚCI SUFITU 2,5 TO 4 M

 PROPONOWANE ROZWIĄZANIE:  
OPRAWA **NANOTTICA WB**

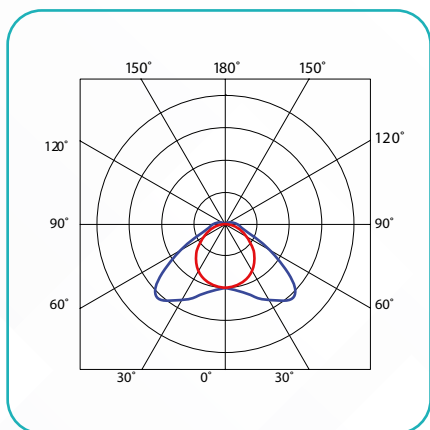
### KORZYŚCI:

- ✓ Doskonale oświetlona przestrzeń
- ✓ Oszczędność kosztów
- ✓ Poczucie bezpieczeństwa i ochrona mienia

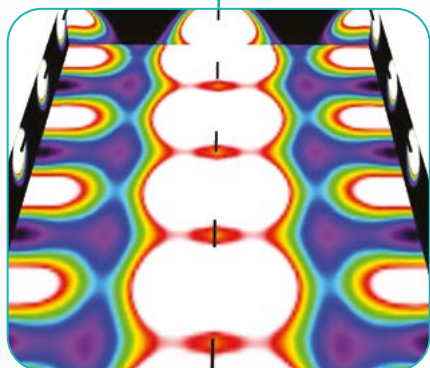
**NANOTTICA WB** z unikalnymnanodyfuzorem, którego specjalna krzywka a jasności równomiernie oświetla przestrzeńwokół niego.

Klosz ten charakteryzuje się również wysoką sprawnością optyczną sięgającą 94%.

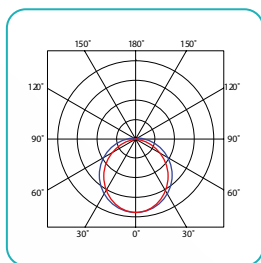
NANOTTICA WB



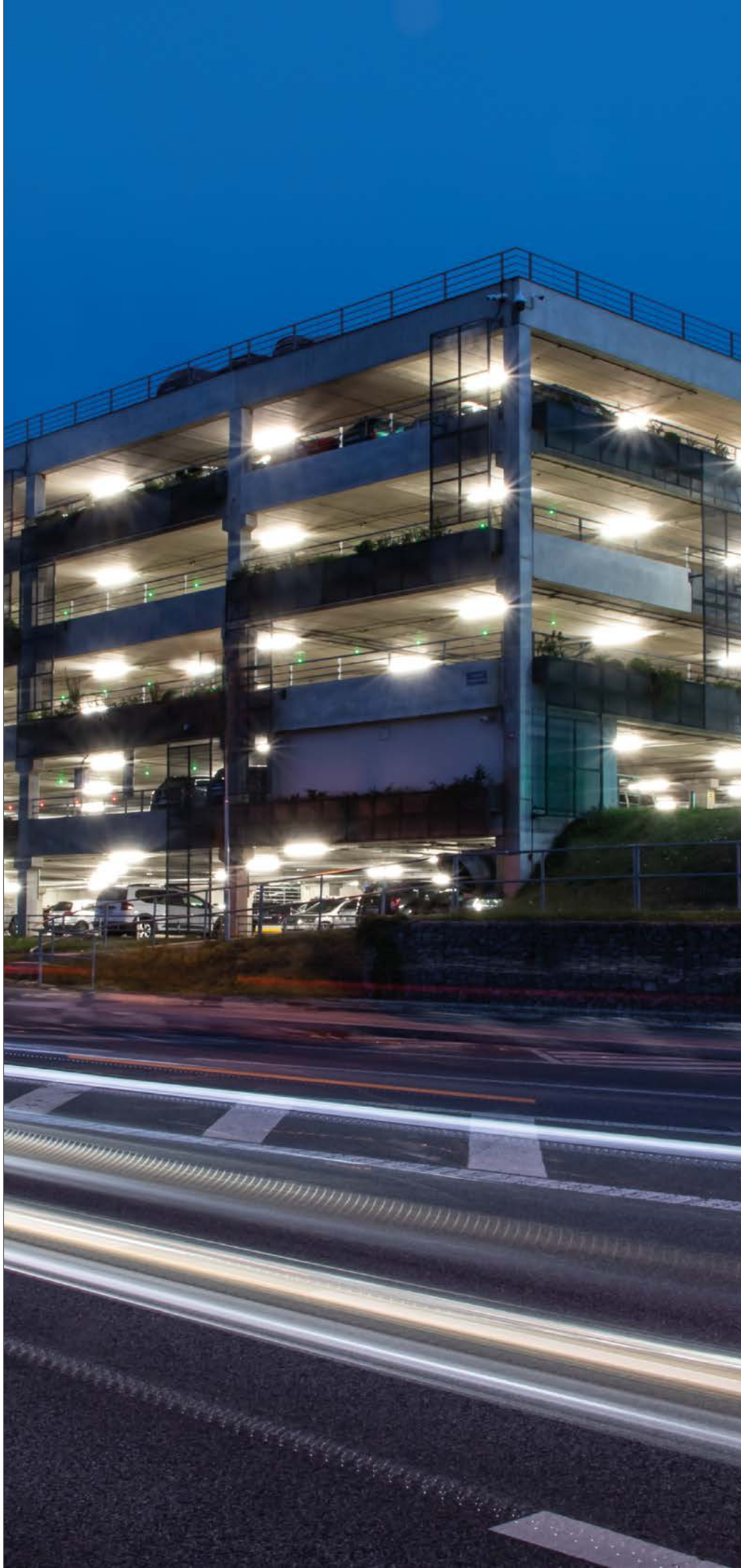
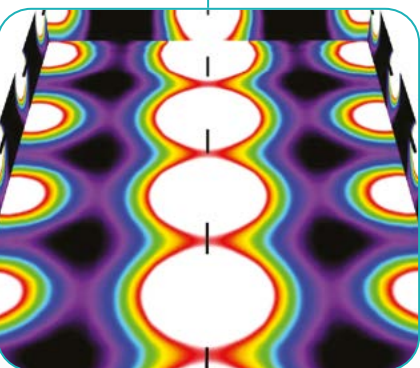
PODKREŚLONA JEDNOLITOŚĆ OŚWIETLENIA



OPRAWA BASIC



C0  
C90



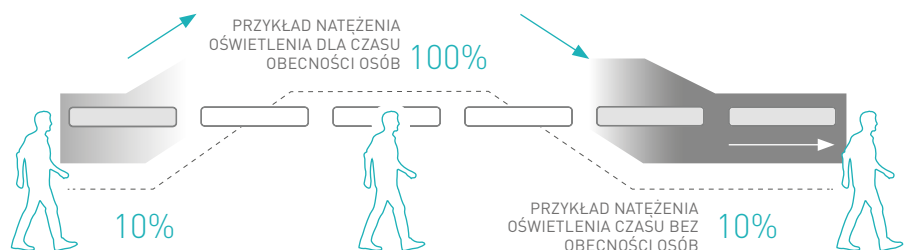
## CORRIDOR FUNKCIA

Jako rozwiązanie uzupełniające dla Twojego projektu.

### KORZYŚCI:

- ✓ Dodatkowa oszczędność kosztów
- ✓ Oszczędza koszty energii

Rozwiązanie to polega na podłączeniu konwencjonalnego czujnika ruchu do sterownika DALI. Za pomocą tego czujnika i funkcji sterownika DALI można zatem sterować pojedynczą oprawą oświetleniową lub całym systemem opraw. Natężenie oświetlenia zwiększa się, gdy osoba wejdzie do pomieszczenia. Gdy osoba opuści pomieszczenie, czujnik ruchu wyłączy się z opóźnieniem, a natężenie oświetlenia zostanie automatycznie obniżone.



1.

Czas narastania: czas, który rozpoczyna się po wykryciu obecności osoby. W tym czasie natężenie oświetlenia wzrasta do wartości zadanej dla obecności osób (domyślnie od 0,7 s do 100%).

2.

Czas wyzwalania: czas, który rozpoczyna się, gdy obecność osób nie jest już wykrywana (120 s). Jeśli obecność i osoba zostaną ponownie wykryte w czasie wyzwalania, czas ten będzie ponownie naliczany od zera. Jeśli w czasie narastania nie zostanie wykryta obecność żadnych osób, rozpoczyna się czas zmniejszania.

3.

Czas obniżania: czas, w którym natężenie oświetlenia zmniejsza się z wartości ustalonej dla obecności osób do wartości bez obecności osób (domyślnie 32 s od 100% do 10%).

4.

Opóźnienie wyłączenia: czas, przez który utrzymywana jest wartość dla braku nieobecności. W zależności od wybranego profilu opóźnienie wyłączenia może mieć różne wartości lub może nie być zdefiniowane (nigdy nie się wyłącza).

5.

Wartość dla nieobecności: natężenie oświetlenia, gdy w pomieszczeniu nie przebywa żadna osoba (domyślnie 10%).

6.

Wartość dla obecności: luminancja gdy obecne są osoby (domyślnie 100%).



PRODUKT  
**NANOTTICA WB**

WYSOKOŚĆ MONTAŻU OPRAWY  
OD 2,5 DO 4 M, ODPORNA NA WSTRZĄSY.