

TREEVOS

OŚWIETLENIE DO PARKINGU

I NISKIEJ WYSOKOŚCI SUFITU 2,5 TO 4 M

i PROPONOWANE ROZWIĄZANIE:
OPRAWA **NANOTTICA WB**

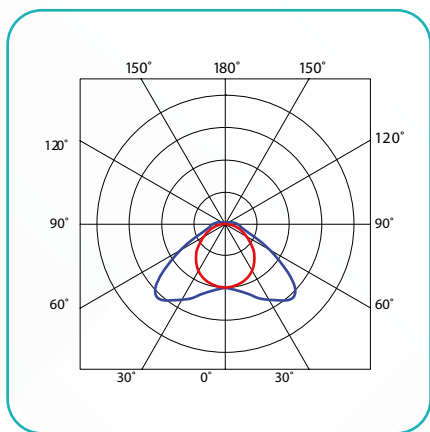
BENEFIT:

- ✓ **Doskonale oświetlona przestrzeń**
- ✓ **Poczucie bezpieczeństwa i ochrona mienia**

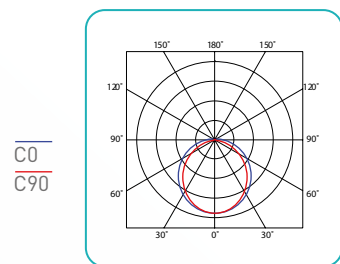
NANOTTICA WB z unikalnymnanodyfuzorem, któreg o specjalna krzywk a jasności równomiernie oświetla przestrzeńwokół niego.

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

NANOTTICA WB

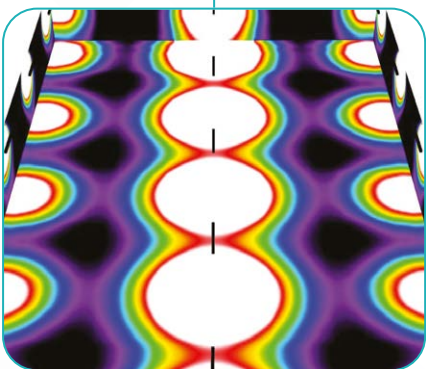
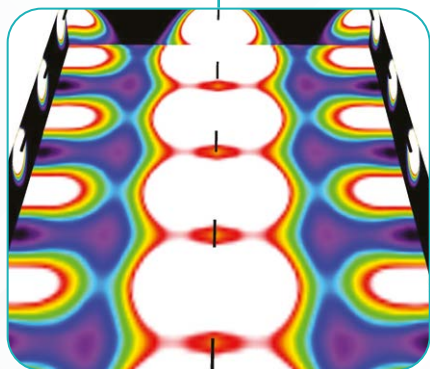


OPRAWA BASIC



C0
C90

PODKREŚLONA JEDNOLITOŚĆ OŚWIETLENIA



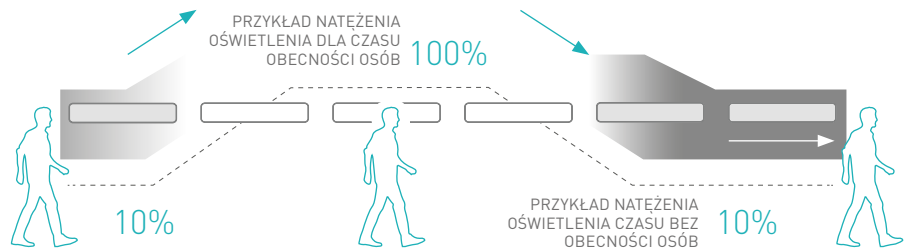
CORRIDOR FUNKCIA

Jako rozwiązanie uzupełniające dla Twojego projektu.

BENEFIT:

- ✓ **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.