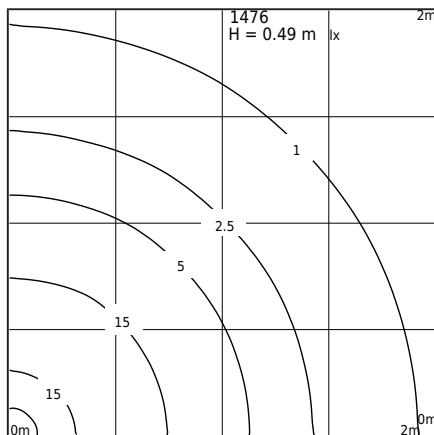
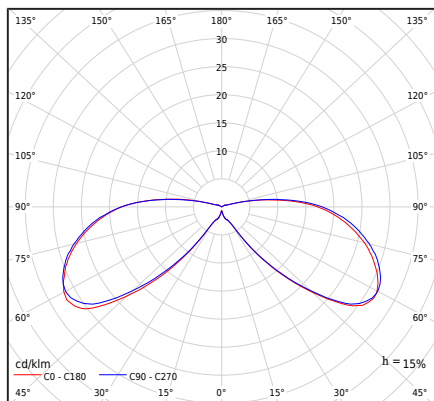
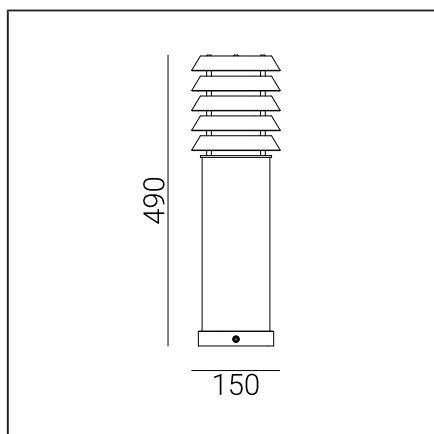
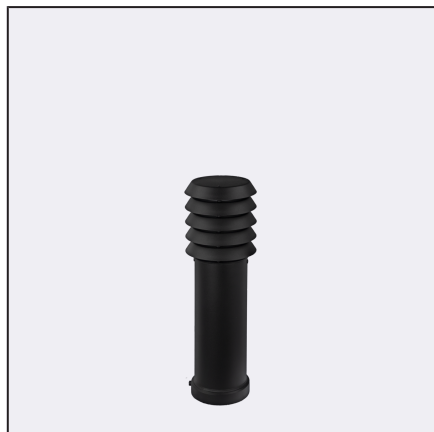




Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło obrotowo symetryczne przystońięte od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Klosz - tworzywo sztuczne PMMA w kolorze mlecznym. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 65\text{mm}$ co 120° .
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 4\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętle max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Waga oprawy netto / brutto	5,7kg / 6,7kg
Wymiary pudełka [cm]	20cm x 20cm x 55cm
Wymiary oprawy [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Dane techniczne

Moduł LED	Tak
Moc źródła światła	10W
Moc oprawy	10W
Strumień źródła światła	900lm
Strumień świetlny oprawy	136lm
Efektywność oprawy	13,6lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,99
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	46,1mA/500μs
Ocena BUG	B0-U2-G1

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

3086GA0009	Adapter montażowy
205ZX0010	Kotwa do zabetonowania
3080GA0009	Adapter montażowy
206GA0010	Kotwa do gruntu
206GA0S10	Adapter do fundamentu betonowego

Części zamienne

06291001	Klosz - zestaw serwisowy
08288004	Uszczelka.
46999366	Moduł LED.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Modele 3D i rysunki	Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1476BL0010	CZARNY	9005
1476GA0010	OCYNK OGNIOWY	-

Pozostałe kolory wg wzornika "Colors Template" - na zamówienie, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.