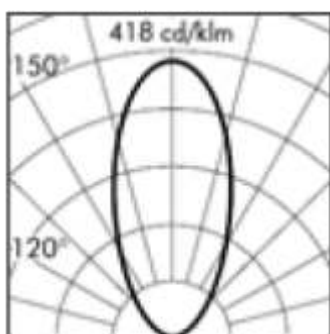
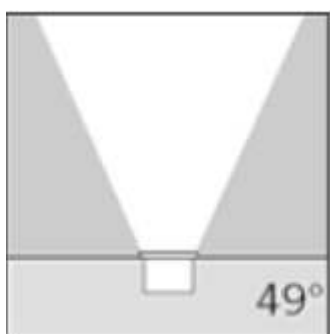
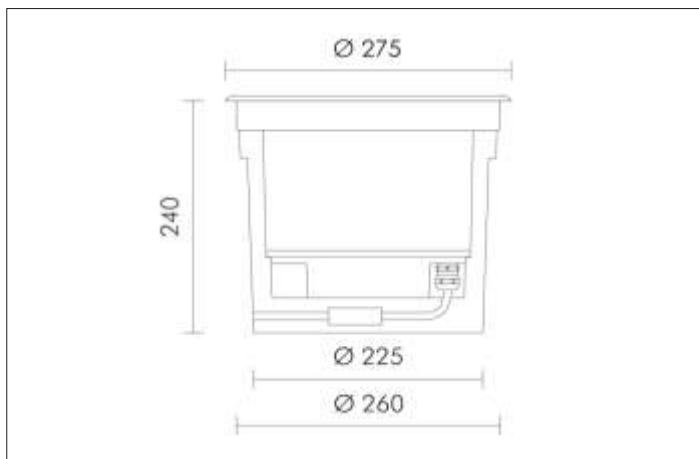


Układ optyczny wykonany z aluminium, podwójnie chromianowane powierzchnie. Silikonowa uszczelka. Dyfuzor poli w g lanowy formowany ci nieniowo, odporny na uderzenia, odporny na promienie UV. Dekoracyjne o ebrowanie aluminiowe wokół dyfuzora i układu optycznego. Wszystkie ruby ze stali nierdzewnej. Trzonek ródła wiatła przymocowany na stalowych rubach. Układ optyczny montowany na szczycie słupa o rednicy 102mm. Wyjmowana płyta mocuj ca komponenty elektryczne wykonana ze stali ocynkowanej. Układ stabilizacyjny wyposa ony w nie-eksploduj cy kondensator z korekcy współczynnika mocy i szybkozł cza. Łatwy dost p do komponentów elektrycznych pozwalaj cy na bezproblemow konserwacj . Oprawa wyposa ona w osłon antyol nieniow zapewniaj c komfort wizualny i redukuj cy rozproszenie wiatła.

II klasa izolacji
IP66
Ik08

kolor: szary



h(m)	E(lx)	0	2	4	6
10	1	1	0	0	0
8	2	1	1	0	0
6	4	2	1	0	0
4	13	4	1	0	0
2	80	6	1	0	0
0.2 m		0	2	4	6 (m)

Oprawa oświetleniowa do montażu w podłogę 70W G12 (metal-halogen)

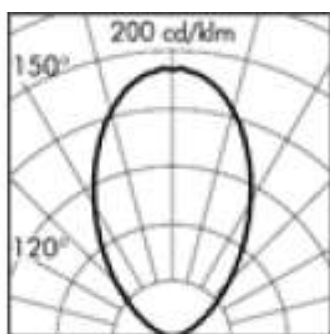
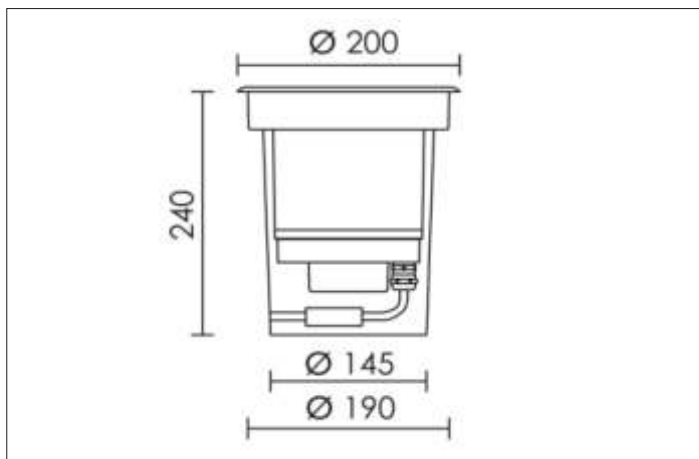
Korpus oprawy z aluminium o wysokiej odporności na korozję (EN AB-44100), powłoka malarska zapewniająca zabezpieczenie przed wpływem czynników atmosferycznych i promieniowania UV. Pierścień zewnętrzny oprawy ze stali nierdzewnej AISI316 (z dodatkiem molibdenu) o grubości 2mm. Szkło zewnętrzne hartowane matowe, o grubości 12mm. Dopuszczalne obciążenie szkła 1000kg, odporność na uderzenie 12J. Temperatura szkła zewnętrznego 117°C przy 15°C temperatury otoczenia. Regulacja położenia źródła +/-15°.

Układ optyczny z aluminium wysokiej czystości (99,98%), wiązka światła 49°. Dedykowana obudowa montażowa z polipropylenu w komplecie. Uszczelki silikonowe,ruby montażowe ze stali nierdzewnej o zwiększonej odporności na korozję. Komponenty elektryczne zintegrowane. Wymiary: średnica 275mm, głębokość 240mm. Kolor: stal nierdzewna.

I klasa izolacji.

Poziom ochrony IP67.

Kolor: stal nierdzewna



h(m)	E(lx)			
5	0	0	0	0
4	1	1	0	0
3	2	1	1	0
2	7	3	1	0
1	38	5	1	0
0.2 m	0	1	2	3 (m)

Oprawa oświetleniowa do montażu w podłogę

18W Gx24d-2 (świetlówka kompaktowa)

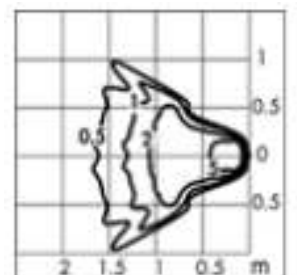
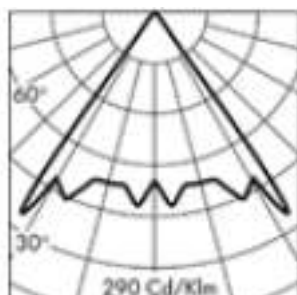
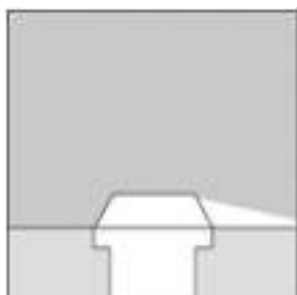
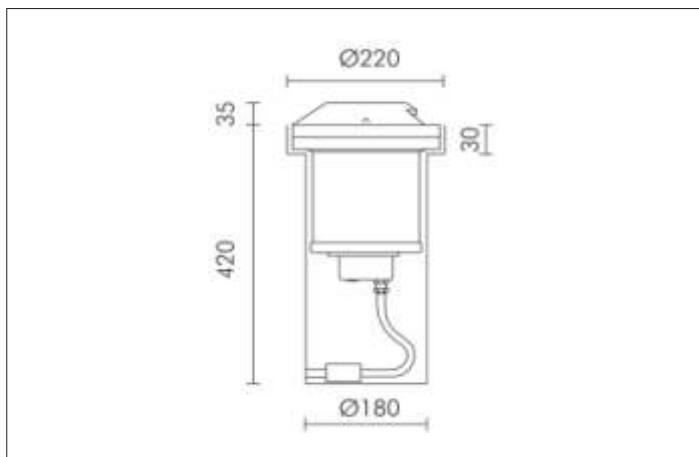
Korpus oprawy z aluminium o wysokiej odporności na korozję (EN AB-44100), powłoka malarska zapewniająca zabezpieczenie przed wpływem czynników atmosferycznych i promieniowania UV. Pierścień zewnętrzny oprawy ze stali nierdzewnej AISI316 (z dodatkiem molibdenu) o grubości 2mm. Szkło zewnętrzne hartowane matowe, o grubości 10mm. Dopuszczalne obciążenie szkła 1000kg, odporność na uderzenie 12J. Bezpieczna temperatura szkła zewnętrznego 66°C przy 15°C temperatury otoczenia. Regulacja położenia źródła +/-15°.

Układ optyczny z aluminium wysokiej czystości (99,98%), wiązka światła 49°. Dedykowana obudowa montażowa z polipropylenu w komplecie. Uszczelki silikonowe,ruby montażowe ze stali nierdzewnej o zwiększonej odporności na korozję. Komponenty elektryczne zintegrowane. Wymiary: średnica 200mm, głębokość 240mm. Kolor: stal nierdzewna.

I klasa izolacji.

Poziom ochrony IP67.

Kolor: stal nierdzewna



Oprawa oświetleniowa do montażu w podłogę

35W G8.5 HIT-TC (metal-halogen)

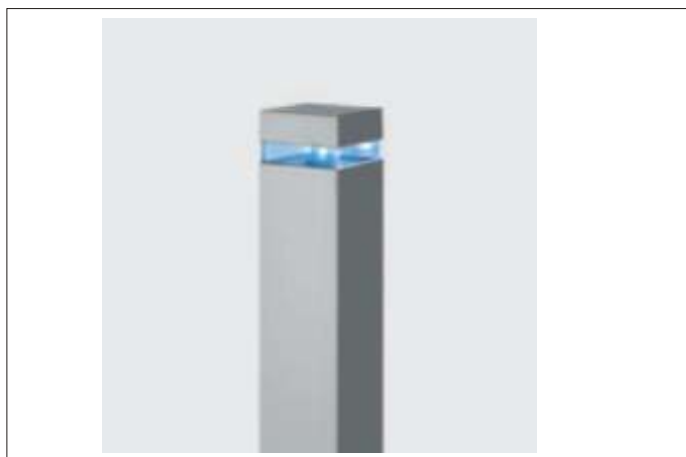
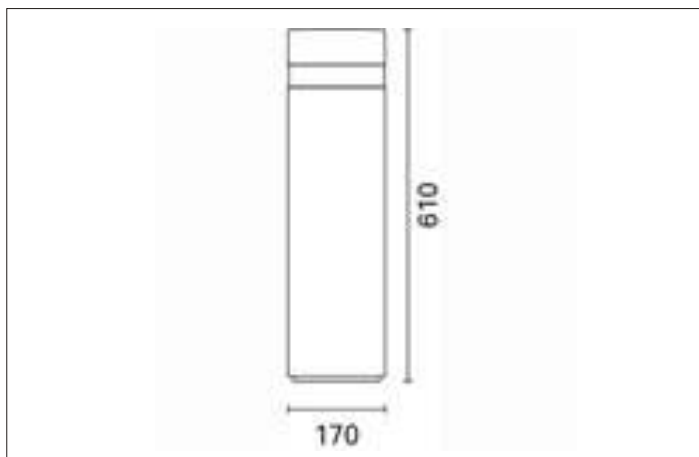
Korpus oprawy z aluminium o wysokiej odporności na korozję (EN AB-44100), powłoka malarska zapewniająca zabezpieczenie przed wpływem czynników atmosferycznych i promieniowania UV. Oprawa wyposażona w grill ochronny o grubości 8mm. Dyfuzor wykonany z utwardzanego szkła pryzmatycznego. Dopuszczalne obciążenie oprawy do 2000kg przy prędkości 10km/h. Bezpieczna temperatura szkła zewnętrznego 55°C przy 15°C temperatury otoczenia.

Oprawa wyposażona w okienko zapewniające dystrybucję światła w jedną stronę. Dedykowana obudowa montażowa z polipropylenu w komplecie. Uszczelki silikonowe,ruby montażowe ze stali nierdzewnej o zwiększonej odporności na korozję. Komponenty elektryczne zintegrowane. Wymiary: średnica 220mm, głębokość 420mm. Kolor: szare aluminium.

I klasa izolacji.

Pozioma ochrona IP 67, IK 10

Kolor: stal nierdzewna



Oprawa oświetleniowa typu słupek świetlny

1 x 35W G12 HIT (metal-halogen)

Korpus z aluminium o wysokiej odporności na korozję, o przekroju kwadratowym (170x170mm) i wysokości 610mm.

Szczelina świetlna o wysokości 40mm zabezpieczona przezroczystym dyfuzorem wandaloodpornym (IK10) umieszczona w górnej części oprawy. Optyka bezpołyska, odbłyśnik z aluminium wysokiej czystości umieszczony w górnej części oprawy, oświetlenie w zakresie 360° wokół oprawy, brak efektu oświeblenia. Możliwość zastosowania akcesoriów ograniczających rozsył światła w określonym kierunku.

Układ stabilizujący co-zapłonowy z nieeksplozywnym kondensatorem kompensacyjnym umieszczone w oddzielnej komorze wewnętrznej oprawy.

Montaż na stopce montażowej, wandaloodporny - za pomocą systemu prętów przechodzących przez całą wysokość oprawy. Maksymalna temperatura widocznych powierzchni nie przekracza 75°C. Rury mocujące ze stali nierdzewnej. Korpus pokryty farbą proszkową, kolor szary.

II klasa izolacji.

Poziom ochrony IP66/IK10.

Kolor: szary

