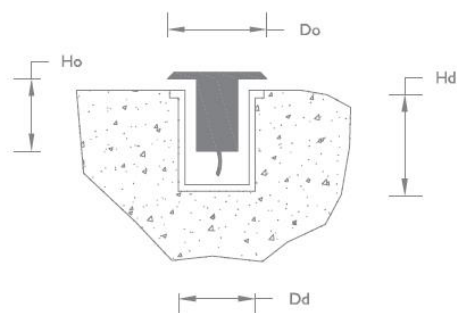


NEO
(szyld okrągły)

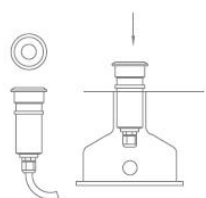
QNEO
(szyld kwadratowy)



Podstawowe wymiary oprawy:



Do – średnica/wymiar zewnętrzny oprawy
Ho – wysokość oprawy
Hd – wysokość puszkli drenażowej
Dd – średnica puszkli drenażowej



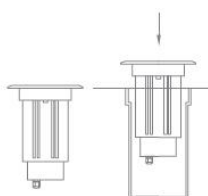
Rysunek 1



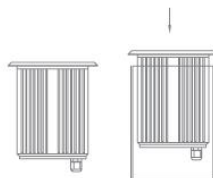
Rysunek 2



Rysunek 3



Rysunek 4

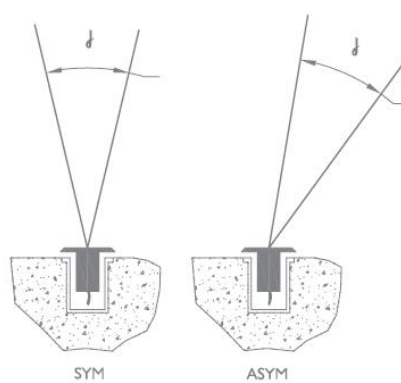


Rysunek 5



Rysunek 6

Typ rozsyłu:





CE
230/50



IK 10–20



IP67
















Inox

- Seria profesjonalnych opraw do wbudowania w podłoże w pełnym zakresie dostępnych mocy źródeł światła i regulacji.
- NEO (szyld okrągły) QNEO (szyld kwadratowy).
- Dzięki znacznej rozpiętości wartości strumienia światła i kątów rozsyłu, oprawy mają zastosowanie zarówno w profesjonalnej iluminacji zieleni, elewacji, jak i oświetleniu akcentującym.
- Wszystkie oprawy wykonane są w klasie szczelności IP67 oraz odporności na uderzenia co najmniej IK10, z zastosowaniem odlewów aluminiowych, szkła hartowanego oraz stalowych lub poliwęglanowych puszek drenazowych, co pozwala na zastosowanie ich w przestrzeniach publicznych z zachowaniem niewielkich nakładów na konserwację.

licznych z zachowaniem niewielkich nakładów na konserwację.

- We wszystkich oprawach zastosowano energooszczędne źródła światła o dużej trwałości, takie jak diody LED, świetlówki kompaktowe o podwyższonym czasie życia czy lampy wyładowcze, co pozwala na intensywne ich użytkowanie przy niskich kosztach eksploatacji.
- Część opraw wykonana jest w technologii „chłodnej szyby” (patrz „temperatura szkła” w tabeli).
- Wszystkie oprawy wyposażone są w szyldy ze stali nierdzewnej – okrągłe lub kwadratowe.

Tabela doboru opraw do wbudowania:

													
nazwa	kod	rys	P	Gn	J	Ho	Do	Hd	Dd	SYM/ASYM	lm	°C	kG
NEO STAR	129064	I	I	1xLED	24	7,5	4	10,5	11,9	s	35	43	-
NEO LEDM	595330	2	1,4	1xLED	60	9	10	11,5	8,5	s	16	37	2700
NEO LEDSP	663528	3	3	3xLED	8	8	14	11	12,5	s	135	45	2700
NEO LEDF	6635F3	4	1,5	21xLED	92	8	14	11	12,5	s	20	35	2700
NEO 50M	571547	4	50	H,GU10	36	20	14	24	12,5	a~12st	540	200	2700
NEO 20SP	5102S9	5	20	M,G8,5	6	26	25	32	22,5	a~14st	1700	67	5000
NEO 20M	5102M9	5	20	M,G8,5	24	26	25	32	22,5	a~14st	1700	65	5000
NEO 26	510292	5	26	K,GX24q-3	75	26	25	32	22,5	s	1800	62	5000
NEO F26	532980	6	26	K,GX24d-3	118	10,5	25	13	22,5	s	1800	84	5000
NEO 35SP	5102S7	5	35	M,G8,5	6	26	25	32	22,5	a~14st	3300	134	5000
NEO 35M	5102M7	5	35	M,G8,5	24	26	25	32	22,5	a~14st	3300	131	5000
NEO 70SP	5345S9	5	70	M,G12	8	35	25	38	22,5	a~10st	6600	158	5000
NEO 70M	5345M9	5	70	M,G12	30	35	25	38	22,5	a~10st	6600	137	5000
NEO 70F	5345F9	5	70	M,G12	50	35	25	38	22,5	a~10st	6600	129	5000
NEO 150SP	5345S2	5	150	M,G12	8	35	25	38	22,5	a~10st	14000	222	5000
NEO 150M	5345M2	5	150	M,G12	30	35	25	38	22,5	a~10st	14000	245	5000
NEO 150F	5345F2	5	150	M,G12	50	35	25	38	22,5	a~10st	14000	222	5000

P – moc źródła
Ho – wysokość oprawy
Do – średnica oprawy

Hd – wysokość puszek drenazowej
Dd – średnica puszek drenazowej
J – kąt rozsyłu

SYM/ASYM – regulacja kąta strumienia
lm – strumień świetlny źródła
°C – temperatura powierzchni szkła