

PEGAZ P-60

triada design 



KOLORY:

PRZEZNACZENIE: do biur, przestrzeni *open space*, stanowisk pracy. Nadaje się szczególnie dobrze do oświetlania korytarzy i klatek schodowych. Temperatura otoczenia do 45° C.

OBUDOWA: blacha lakierowana proszkowo na kolor biały. Za dopłatą możliwy inny kolor z palety RAL. Dyfuzor opalowy.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: diody LED o stałej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i trwałości znamionowej L_{70} 50 000 godzin.

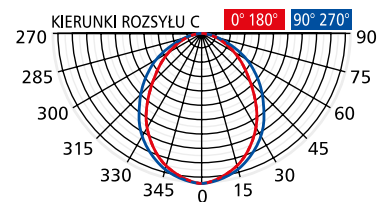
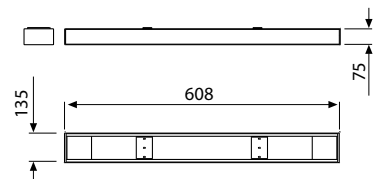
WYKONANIA: P – zwieszane, S – nastropowe i naścienne.

ZASILANIE: przetwornica impulsowa o wysokiej sprawności i współczynniku mocy $>0,95$ gwarantuje stałe natężenie oświetlenia przy napięciu zasilającym od 184V~ do 253V~.



PEGAZ to wszechstronna, ekologiczna i wydajna oprawa oświetleniowa zbudowana w technologii LED, zapewniająca stabilną temperaturę barwową i wysokie natężenie oświetlenia. Oprawa zaprojektowana przez studio Triada Design.

[mm]



Typ	Znam. strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa światła z oprawy	Znamionowa moc oprawy	Oddawanie barw Ra	Ciężar	Wymiary DxSxW
P-60-P-15W-3000	1 450lm	biała ciepła 3000K	16W	>82	2,14kg	608x135x75mm
P-60-S-15W-3000	1 450lm	biała ciepła 3000K	16W	>82	2,00kg	608x135x75mm
P-60-P-15W-4000	1 650lm	biała neutr. 4000K	16W	>83	2,14kg	608x135x75mm
P-60-S-15W-4000	1 650lm	biała neutr. 4000K	16W	>83	2,00kg	608x135x75mm
P-60-P-30W-3000	2 320lm	biała ciepła 3000K	29W	>82	2,18kg	608x135x75mm
P-60-S-30W-3000	2 320lm	biała ciepła 3000K	29W	>82	2,02kg	608x135x75mm
P-60-P-30W-4000	2 750lm	biała neutr. 4000K	29W	>83	2,18kg	608x135x75mm
P-60-S-30W-4000	2 750lm	biała neutr. 4000K	29W	>83	2,02kg	608x135x75mm
P-60-P-45W-3000	3 650lm	biała ciepła 3000K	43W	>82	2,20kg	608x135x75mm
P-60-S-45W-3000	3 650lm	biała ciepła 3000K	43W	>82	2,04kg	608x135x75mm
P-60-P-45W-4000	4 340lm	biała neutr. 4000K	43W	>83	2,20kg	608x135x75mm
P-60-S-45W-4000	4 340lm	biała neutr. 4000K	43W	>83	2,04kg	608x135x75mm

Wygląd produktu może się nieznacznie różnić od przedstawionego na fotografii.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Dostępne pliki fotometryczne.

