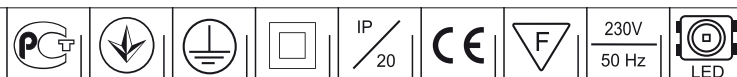
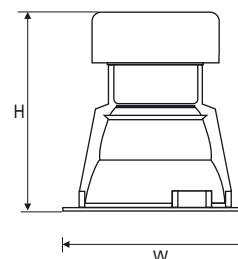
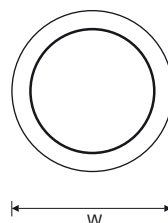


Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

LUGSTAR ROUND LED

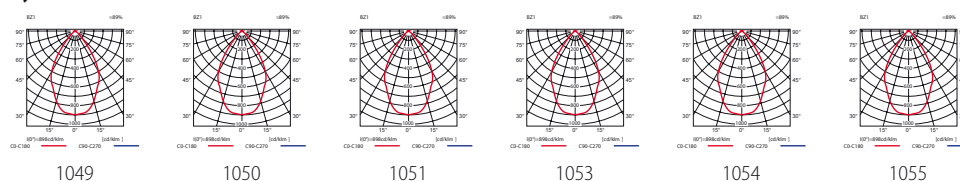


NOWOŚĆ



Kod	Strumień wyjściowy [lm]	Temperatura bielei	Współczynnik oddawania barw	Moc [W]	Wymiary WxH [mm]	Otwory montażowe [mm]	Masa [kg]	Krzywe światłości
030011.5L01.3	1100	3000	>80	12	Ø182 197	Ø160	1,9	1049
030011.5L02.3	1100	3500	>80	11	Ø182 197	Ø160	1,9	1050
030011.5L03.3	1100	4000	>80	11	Ø182 197	Ø160	1,9	1051
030011.5L04.3	2000	3000	>80	24	Ø182 197	Ø160	1,9	1053
030011.5L05.3	2000	3500	>80	23	Ø182 197	Ø160	1,9	1054
030011.5L06.3	2000	4000	>80	22	Ø182 197	Ø160	1,9	1055
030011.5L07.3	3000	3000	>80	44	Ø182 222	Ø160	2,1	-
030011.5L08.3	3000	3500	>80	44	Ø182 222	Ø160	2,1	-
030011.5L09.3	3000	4000	>80	41	Ø182 222	Ø160	2,1	-

Krzywe światłości



Charakterystyka: oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych, na źródła światła LED

Opis techniczny: pierścień oprawy z wysokociśnieniowo wtryskiwanego aluminium, obudowa oprawy z blachy stalowej w kolorze białym, odbłyśnik z aluminium, klipsy z blachy stalowej, radiator aluminiowy czerniony, zapewniający skuteczne pasywne chłodzenie modułu LED, oprawa sprzedawana w komplecie z elektronicznym zasilaczem LED, oprawa w II klasie ochronności dla 1100Lm i w I klasie ochronności dla 2000Lm i 3000Lm

Zastosowanie: sale sprzedaży sklepów, centra handlowe, muzea, galerie, wystawy, ekspozycje, biura, hotele, centra kongresowe, budynki użyteczności publicznej

Montaż: w suficie przy pomocy uchwytów (w komplecie)

Dodatkowo: sterownik LED z możliwością ściemniania Touch&DALI, moduł awaryjny

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

LUGSTAR ROUND LED

**Nowy kod / Dotychczasowy kod**

030011.5L01.3	CL.001	030011.5L04.3	CL.005	030011.5L07.3	CL.008
030011.5L02.3	CL.002	030011.5L05.3	CL.006	030011.5L08.3	CL.009
030011.5L03.3	CL.003	030011.5L06.3	CL.007	030011.5L09.3	CL.010