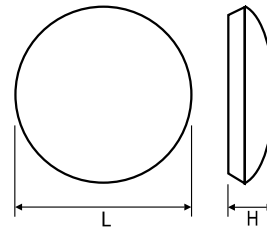
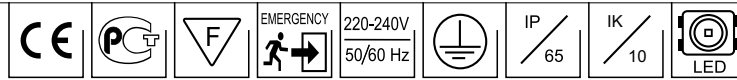


Grupa katalogowa: PLAFONIERY

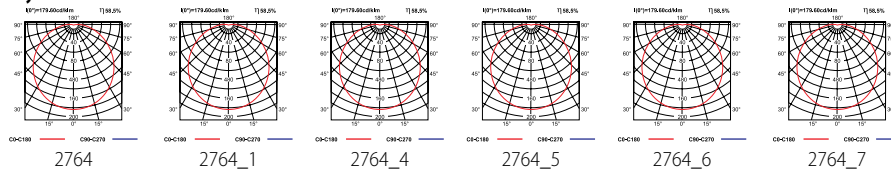
CALLA LED



Kod	Moduł awaryjny	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Temperatura barwowa [K] ¹⁾	Współczynnik oddawania barw [Ra]	Moc LED [W] ²⁾	Moc oprawy [W] ²⁾	Wymiary LxH [mm]	Masa [kg]	Krzywe światłości
100141.5L012.11	-	2900	1710	3000	>80	25	28	350 128	1,8	2764
100141.5L013.11	-	3000	1770	4000	>80	25	28	350 128	1,8	2764_1
100141.5L012A.11	1h	3000	1770	4000	>80	25	30	350 128	2,0	2764_4
100141.5L013A.11	1h	2900	1710	3000	>80	25	30	350 128	2,0	2764_5
100141.5L012B.11	3h	2900	1710	3000	>80	25	30	350 128	2,0	2764_6
100141.5L013B.11	3h	3000	1770	4000	>80	25	30	350 128	2,0	2764_7

¹⁾ Temperatura barwowa może różnić się od nominalnej o +/- 10%²⁾ Moc oprawy i strumień świetlny jest zależny od temperatury pracy oprawy z tolerancją +/- 10%

Krzywa światłości



Charakterystyka: nowoczesna plafoniera IP 65, wyposażona w źródło światła LED

Opis techniczny: podstawa oraz klosz oprawy w kolorze białym, wykonana z PC, pprawa wyposażona w moduł LED z diodami o wysokiej sprawności, stanowiący zamiennik świetlówek kompaktowych 2x26W

Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej, klatki schodowe, korytarze, oświetlenie przestrzeni hotelowych

Montaż: bezpośrednio na suficie lub ścianie

Dodatkowo: w przypadku podłączenia oprawy do baterii centralnej należy konsultować się z działem technicznym firmy LUG, moduł awaryjny 1h i 3h, wersja DALI