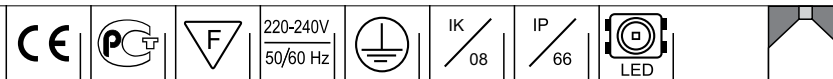
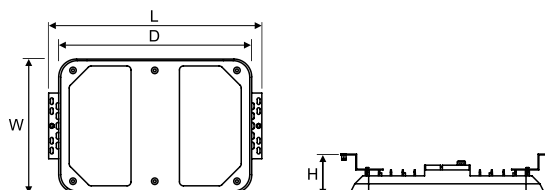


Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

CRUISER LED



NEW



Kod	Kąt świecenia	Strumień LED [lm] ¹⁾	Strumień oprawy [lm] ¹⁾	Temperatura barwowa [K]	Współczynnik oddawania barw [Ra]	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Wymiary [mm] L W H D	Masa [kg]
LLOC									
090282.PL01.211	55°	22000	16300	6500	65	150	155	540 338 102 488	6,5
090282.PL01.213	110°	22000	16300	6500	65	150	155	540 338 102 488	6,5
090282.PL02.211	55°	18000	13300	4000	80	150	155	540 338 102 488	6,5
090282.PL02.213	110°	18000	13000	4000	80	150	155	540 338 102 488	6,5
DALI									
090282.PL01.211.968	55°	22000	16300	6500	65	150	155	540 338 102 488	6,5
090282.PL01.213.968	110°	22000	16300	6500	65	150	155	540 338 102 488	6,5
090282.PL02.211.968	55°	18000	13300	4000	80	150	155	540 338 102 488	6,5
090282.PL02.213.968	110°	18000	13000	4000	80	150	155	540 338 102 488	6,5

¹⁾ Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA

przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED

DANE MECHANICZNE

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo**Typ klosza:** szyba hartowana**Kolor:** szary**Sposób montażu:** zwieszana przy pomocy haczyków (na zamówienie)

DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj osprzętu: programowalny zasilacz LED**Zawiera źródło:** tak

DANE OPTYCZNE

Kąt świecenia: 55°, 110°

DANE DODATKOWE

Uwagi: DALI (.968)**Zastosowanie:** zakłady przemysłowe, hale produkcyjne, magazyny, tunele

Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

CRUISER LED

