

# PR2 LED

## Zastosowanie

Oprawa do oświetlenia ogólnego

## Sposób montażu

Reflektor do szynoprzewodu

Na zamówienie podstawa do montażu nastropowego

## Wykonanie

Aluminium malowane proszkowo

## CRI

Ra>90, opcjonalnie Ra>80

## Kolor

Biały, czarny i szary w standardzie. Na zamówienie dowolny kolor z palety RAL

## Dyfuzor

OPAL, CLEAR

## IP

IP20

## Temp. barwowa

3000K lub 4000K

## Zasilanie

220-240V AC

## Klasa ochrony

I

## Deklaracje

CE

## Trwałość L80B10

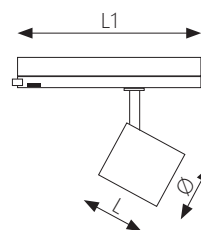
50.000h

## Dostępne opcje

DALI, inne kąty rozsyłu: 15°, 24°, 38°, 60°



Indeks	Strumień świetlny [lm]	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI
PR2 LED 1000 8,5 930	1000	8,5	3000	Ra>90
PR2 LED 1000 8,5 940	1000	8,5	4000	Ra>90
PR2 LED 1415 10 930	1415	10	3000	Ra>90
PR2 LED 1496 10 940	1496	10	4000	Ra>90
PR2 LED 1840 14 930	1840	14	3000	Ra>90
PR2 LED 1940 14 940	1940	14	4000	Ra>90
PR2 LED 2990 20 930	2990	20	3000	Ra>90
PR2 LED 3140 20 940	3140	20	4000	Ra>90
PR2 LED 3700 28 930	3700	28	3000	Ra>90
PR2 LED 3900 28 940	3900	28	4000	Ra>90
PR2 LED 4600 34 30	4600	34	3000	Ra>90
PR2 LED 4900 34 940	4900	34	4000	Ra>90
PR2 LED 5712 42 930	5712	42	3000	Ra>90
PR2 LED 6048 42 940	6048	42	4000	Ra>90



L1 - 250mm | DALI  
L1 - 140mm | ON/OFF  
L - 108mm  
Ø - 90mm

