



Anbauleuchte, bestückt mit LED-Technik.

Das Gehäuse besteht aus Aluminium, pulverbeschichtet nach RAL Karte.

Die Lichtverteilung erfolgt mittels einem Opal-Diffusor. Optional auch mit mikroprismatischer Abdeckung (UGR < 19) erhältlich.

Projektbezogen können auch durchgängige Lichtbänder oder Lichtfiguren gefertigt werden.

Technische Änderungen auch ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Datenblatt ist unser geistiges Eigentum und darf ohne Zustimmung nicht verändert oder an Dritte weitergegeben werden.

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
PL 2 - 853 opal	3.100 Lumen	23 Watt	853 x 61 x 83 mm
PL 2 - 1133 opal	4.100 Lumen	32 Watt	1.133 x 61 x 83 mm
PL 2 - 1413 opal	5.000 Lumen	40 Watt	1.413 x 61 x 83 mm
PL 2 - 1693 opal	6.150 Lumen	48 Watt	1.693 x 61 x 83 mm
PL 2 - 853 opal HE	1.800 Lumen	14 Watt	853 x 61 x 83 mm
PL 2 - 1133 opal HE	2.300 Lumen	18 Watt	1.133 x 61 x 83 mm
PL 2 - 1413 opal HE	3.050 Lumen	23 Watt	1.413 x 61 x 83 mm
PL 2 - 1693 opal HE	3.550 Lumen	26 Watt	1.693 x 61 x 83 mm

## Technische Daten:

Spannung:	220-240 V / 50-60 Hz
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP 20
Betriebsgerät:	schaltbar
Abschluss:	opal
Farbton:	nach RAL
Lichtfarbe:	4.000K
Farbwiedergabe:	RA>80

## Optionen:

- Lichtfarbe 3.000K
- Betriebsgerät DALI dimmbar
- Mikroprismen-Diffusor UGR < 19 (=Typ PL 2 - ... mprm)
- Ausführung Wallwasher

## Maßbild:

