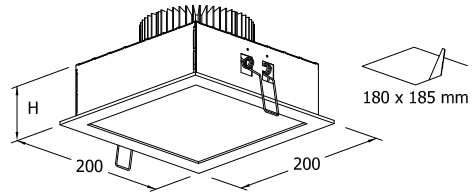


# SPOTLED OP

## OPALE/OPAL

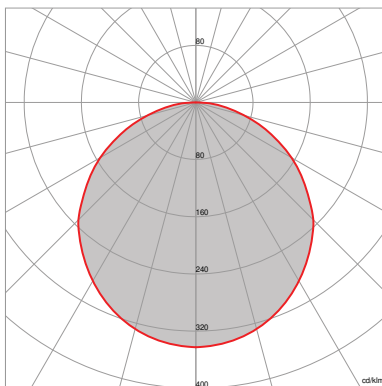
Schermo di chiusura in policarbonato opale (Codice OP).  
Opal polycarbonate closing diffuser (Code OP).



Corpo in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
Telaio in pressofusione di alluminio.  
Riflettore in alluminio speculare ad alto rendimento.  
Dissipatore in alluminio estruso ed anodizzato.  
Schermo di chiusura in policarbonato opale.  
Installazione ad incasso tramite molle (per controsoffitti con spessore da 5mm a 30mm).  
Sorgente luminosa LED.  
Emissione diretta.  
Non idonea per l'applicazione esterna.  
Alimentazione elettronica CAE.  
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Bent steel sheet body painted with epoxy powders after phosphating.*  
*Die-cast aluminum frame.*  
*High performance aluminum reflector.*  
*Extruded anodized aluminum heatsink.*  
*Opal polycarbonate closing diffuser.*  
*Recessed mounting by mean of springs (for false ceilings from 5mm to 30mm thickness).*  
*LED light source.*  
*Direct light emission.*  
*Not suitable for outdoor application.*  
*Built-in electronic driver CAE.*  
*On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



**SPOTLED OP**



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	mA	H Altezza H Height	Codice Code	Optica Optic	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
2x18	<b>2340</b>	14	1530	15,5	> 99	350	70 mm •	<b>SP3</b>	OP: opale opal	W: 3.000  N: 4.000	— : CAE  A RICHIESTA   ON REQUEST <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>01:</b> bianco white
2x26	<b>2930</b>	18,5	1910	20	> 96	450	70 mm •	<b>SP4</b>				
2x32	<b>3220</b>	20	2100	22	> 96	500	70 mm •	<b>SP5</b>				
2x42	<b>3840</b>	25	2510	26,5	> 96	600	110 mm •	<b>SP6</b>				
1x70	<b>4400</b>	29	2870	30,5	> 94	700	110 mm •	<b>SP7</b>				
1x100	<b>5590</b>	37,5	3620	39	> 92	900	150 mm •	<b>SP8</b>				
<150	<b>6350</b>	43	4240	47	> 91	1050	150 mm •	<b>SP9</b>				

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP44</b> EN 60529	<b>230 V</b> 2014/35/UE	<b>50/60</b> Hz	<b>IK 07</b> EN 60068
<b>850°</b> EN 60695		<b>RG 0</b> EN 62471		<b>01</b> WHITE		
<b>02</b> BLACK	<b>05</b> SILVER	<b>IP55</b> EN 60529				

A richiesta | On request

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-10° +40°)**

\* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

\*\* Potenza dei LED | LED power

\*\*\* Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K - 8% - CRI 90 -10%)

- H 70 mm: autodissipato | Self dissipated
- H 110 mm - H 150 mm: con dissipatore in alluminio | with aluminium heat sink

**A RICHIESTA / ON REQUEST**

- Anello di compensazione, misura su richiesta | Compensation ring, dimension on request
- È possibile utilizzare COB con caratteristiche cromatiche **specifiche: RETAIL & FOOD** - Carne, pesce, pane, frutta e verdura | **SHOP & STYLE** - CrispWhite, CrispColor, True color | Possibility to use cob with **specific chromatic characteristics: RETAIL & FOOD** - Meat, fish, bread, fruit&veg | **SHOP & STYLE** - CrispWhite, CrispColor, True color

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%

Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.

IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |

IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.