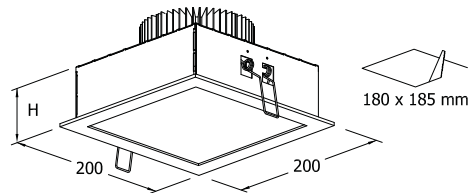


SPOTLED OP

OPALE/OPAL

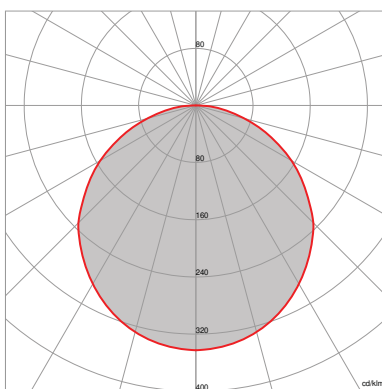
Écran de fermeture en polycarbonate opale (Code OP).
Pantalla hermética en policarbonato opal (Código OP).



Corps en tôle d'acier pliée à la presse, peinte avec des poudres époxy avant phosphatation.
Châssis en aluminium moulé sous pression.
Réflecteur en aluminium spéculaire à haut rendement.
Dissipateur en aluminium extrudé et anodisé.
Écran de fermeture en polycarbonate opale (code OP).
Fixation à encastrement au moyen de ressorts (pour faux-plafonds épaisseur de 5mm à 30mm).
Source lumineuse LED.
Émission directe.
Non adapté en extérieur.
Alimentation électronique CAE.
Sur demande : dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

*Carcasa en lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.
Marco y anillo embellecedor de aluminio fundido a presión.
Disipador de aluminio extruido y anodizado.
Difusor de cierre de policarbonato opal (cód.OP).
Empotrable con muelles. (para cielorrasos con espesor de 5mm a 30mm).
Fuente de iluminación a LED.
Emisión directa.
No apta para aplicación en exteriores.
Alimentación electrónica CAE.
Opcional: regulación DALI (cód. DL) especificar si se requiere con función PUSH DIM (cód PD).*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



SPOTLED OP



5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	mA	H Hauteur H altura	Code Código	Optique Optics	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
2x18	2340	14	1530	15,5	> 99	350	70 mm •	SP3	OP: opale opal	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE électronique/ electrónica DL: DALI (fonction PD**** sur demande /Bajo pedido)	01: blanc blanco
2x26	2930	18,5	1910	20	> 96	450	70 mm •	SP4				
2x32	3220	20	2100	22	> 96	500	70 mm •	SP5				
2x42	3840	25	2510	26,5	> 96	600	110 mm •	SP6				
1x70	4400	29	2870	30,5	> 94	700	110 mm •	SP7				
1x100	5590	37,5	3620	39	> 92	900	150 mm •	SP8				
<150	6350	43	4240	47	> 91	1050	150 mm •	SP9				

CE	□	>80 CRI	IP44 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
----	---	------------	------------------	---------------------	-------------	-------------------

850° EN 60695	A++ A+	RG 0 EN 62471	01 WHITE
------------------	-----------	------------------	-------------

02 BLACK	05 SILVER	IP55 EN 60529
-------------	--------------	------------------

SUR DEMANDE / BAJO PEDIDO

SUR DEMANDE / BAJO PEDIDO

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
------------	---------------------	------------	----------------

Température ambiante minimale et maximale (-10° +40°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (10° +40°)

* Lumen nominaux LED max à 25° | Lúmenes nominales LED máx. a 25°

** Puissance des LED | Potencia del LED

*** Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25°)
Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25°)

- H 70 mm: soi dissipé | Autodisipado
H 110 mm - H 150 mm: avec dissipateur enaluminium | Difusoren aluminio
- Bague de compensation, dimension sur demande | Anillo de compensación, medidas a pedido.
- Possibilité d'utiliser COB ayant des caractéristiques chromatiques **spécifiques** :
RETAIL & FOOD - Viande, poisson, pain, fruits et légumes | **SHOP & STYLE** - CrispWhite, CrispColor, True color | Es posible utilizar COB con características cromáticas **específicas**:
RETAIL & FOOD - Carne, pescado, pan, fruta y verdura | **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.