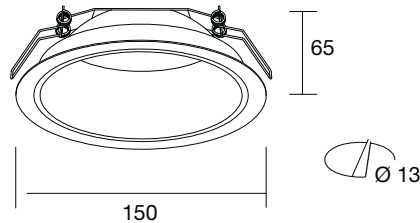


NEW WHITE 150

OPALE/OPAL

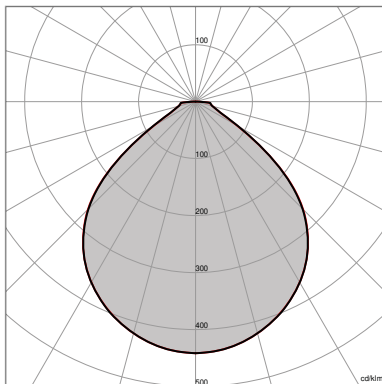
Ottica in policarbonato opale (Codice OP).
Opal polycarbonate optic (Code OP).



Optique en polycarbonate opal (code OP)
Corps et réflecteur unis en une seule pièce en aluminium, laqués avec poudre époxyde garantie anticorrosion, traitement de surface No-Rinse.
Diffuseur en polycarbonate opal anti-éblouissement
Encastrable avec accessoires pour faux plafond en Placo (de 5mm à 30mm d'épaisseur)
Source lumineuse LED
Emission Directe
Alimentation électronique CAE.
Sur demande : dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

*Óptica de policarbonato opal (cód. OP).
Carcasa con reflector de aluminio barnizada con polvo epoxi previamente fosfatado.
Difusor de cierre de policarbonato opal anti deslumbrante.
Instalación de empotrar con muelles (para falsos techos con espesor de 5mm a 30 mm).
Fuente de iluminación LED.
Emisión directa.
No apta para aplicación en exteriores.
Alimentación electrónica CAE. A pedido: dimmer DALI (cód. DL) a especificar si con función PUSH DIM (cód. PD).*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



NEW WHITE 150



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 Codigo	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
VARIO LUMEN											
2x13	1740	9,5	1465	11	> 131	250	65 mm	NWII50P	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE <i>Sur demande/ Bajo a pedido</i> DL: DALI PD: PUSH DIM	01: blanco blanco
1x18	2340	14	1975	16	> 123	350	65 mm				
2x26	2930	18	2470	20	> 123	450	65 mm				
2x32	3220	20	2560	22	> 116	500	65 mm				
2x42	3840	24	3275	26,5	> 124	600	65 mm				
								NWII524OP			

		>80 CRI	IP44 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 04 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471		01 WHITE		

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°)

SUR DEMANDE /bajo pedido

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

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.