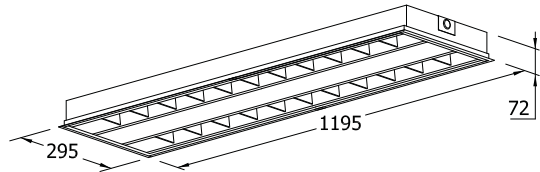


# CONTROLLED SPA R

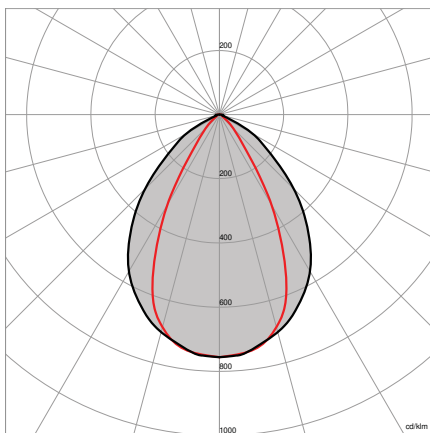
Appareil professionnel pour encastrement LED à basse luminosité.  
Luminaria a encastrare profesional LED a baja iluminación.



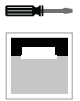
Corps et châssis en tôle d'acier pliée à la presse, peinte avec des poudres époxy avant phosphatation.  
Optique Batwing à très basse luminosité adaptée pour des environnements avec terminal (< à 200 cd/mq pour angles supérieurs à 60° transversaux et longitudinaux) parabole en aluminium anodisé poli avec plaques microprismatiques en polycarbonate).  
Système de fixation à encastrement en appui dans faux-plafonds 300x1200 mm avec structure portante apparente sans l'utilisation d'accessoires, dans faux-plafonds en placoplâtre au moyen de châssis TLC2.  
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).

Estructura y marco en lámina de acero prensada recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.  
Óptica dark a bajísima iluminación ideal para ambientes con terminales de video (inferior a 200 cd/mq para bordes superiores a 60° trasversales y longitudinales) parábola en aluminio anodizado brillante con laca en policarbonato micro prisma.  
Sistema de fijado a encastrer con apoyo al cielorraso 300x1200 mm con estructura a vista sin uso de accesorios adicionales, en cielorrasos de cartón piedra en armazón TLC2.  
Fuente de iluminación a 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).

## PHOTOMÉTRIES | FOTOMETRÍAS



CONTROLLED SPA R



<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	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
2x36	<b>5569</b>	27	4065	29	> 140	=====	<b>CMSAR40</b>	<b>W:</b> 3.000  <b>N:</b> 4.000	<b>—</b> : CAE  A RICHIESTA   ON REQUEST <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>01:</b> bianco white  <b>05:</b> grigio silver
2x36	<b>6150</b>	34,5	4490	37	> 121	=====	<b>CMSAR48</b>			
2x49	<b>8025</b>	48	5860	51	> 115	=====	<b>CMSAR56</b>			

<b>CE</b>		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP40</b> EN 60529	<b>230 V</b> 2014/35/UE	<b>50/60</b> Hz	<b>IK 02</b> EN 60068
<b>850°</b> EN 60695		<b>RG 0</b> EN 62471		<b>01</b> WHITE	<b>05</b> SILVER	<b>16</b> UGR

Température ambiante minimale et maximale (+5° +40°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (+5° +40°)

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

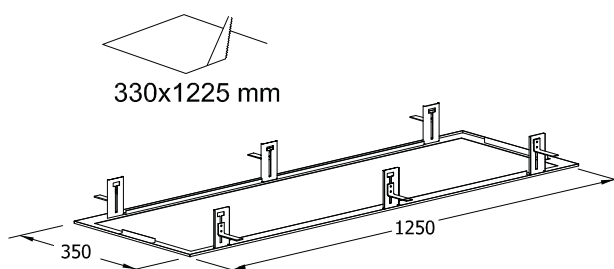
\*\* Puissance des LED | Potencia del LED

\*\*\* 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

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60598-2-22	<b>DL</b> DALI	<b>PD</b> PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

## ACCESSOIRES | ACCESORIOS - CHÂSSIS PAR PLACOPLÂTRE | BASTIDOR PARA FALSO TECHO



DESCRIPTION ACCESSOIRES  
DESCRIPCIÓN ACCESORIOS

Châssis par placoplâtre pour appareil  
295x1195 mm.

Bastidor para falso techo para  
aparato 295x1195 mm.

APPROPRIÉE POUR:  
ADECUADO PARA:

encastrer

empotrar con apoyo

CODE  
CÓDIGO  
**TLC2**

Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%  
Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.  
IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. |  
IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.