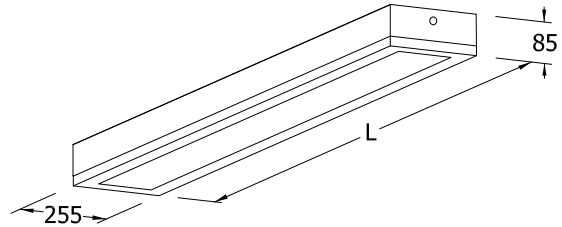


# AMBI U

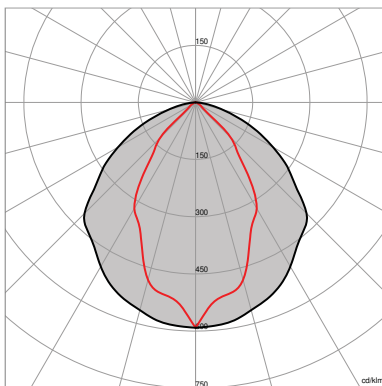
Appareil LED à suspension. Optique à distribution de diffusion.  
Borne femelle pour alimentation à câbler (7PR3702-V) incluse, longueur 54 mm.  
Luminaria led colgante. Óptica de haz amplio.  
Toma hembra para alimentación por cablear (7PR3702-V) incluida longitud 54 mm.



Corps et châssis en tôle d'acier pliée à la presse, peint avec des poudres époxy avant phosphatation.  
Verre trempé transparent, fermeture avec vis en acier inox (polycarbonate microprismatique UGR19 sur demande).  
Réflecteur en aluminium spéculaire de diffusion U.  
Source lumineuse LED.  
Émission directe.  
Connecteur à raccord rapide pourvu de borne femelle en tête.  
Non adapté en extérieur.  
Alimentation électronique CAE.  
Sur demande : dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

Cuerpo de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.  
Vidrio templado transparente, cerrado con tornillos de acero inox (a pedido de polycarbonato microprismático UGR19).  
Reflector en aluminio espejular de haz amplio U.  
Fuente de iluminación led.  
Emisión directa.  
Conector de conexión rápida incluye terminal hembra.  
No apta para aplicación en exteriores.  
Alimentación electrónica CAE.  
A pedido: regulación DALI (cód. DL) especificar si se requiere con función PUSH DIM (cod. PD).

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



AMBI U

# AMBI U

<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	L Longueur L Longitud	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
2X36	<b>6420</b>	32	5000	34,5	> 145	1185 mm	=====	<b>AMU33</b>	N: 4.000	- : CAE <i>Sur demande/Bajo pedido:</i> <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>01:</b> blanc bianco
2X58	<b>8390</b>	44	6544	47,5	> 138	1185 mm	=====	<b>AMU50</b>			
2X58	<b>8620</b>	43	6670	46	> 145	1560 mm	=====	<b>AMU43</b>			
2X80	<b>11200</b>	59	8695	63	> 138	1560 mm	=====	<b>AMU66</b>			
4X36	<b>12840</b>	64	10000	69	> 145	1185 mm	=====	<b>AMU60</b>	N: 4.000	- : CAE <i>Sur demande/Bajo pedido:</i> <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>01:</b> blanc bianco
4X58	<b>16680</b>	88	13088	95	> 138	1185 mm	=====	<b>AMU100</b>			
4X58	<b>17240</b>	86	13320	92	> 145	1560 mm	=====	<b>AMU80</b>			
4X80	<b>22400</b>	118	17390	126	> 138	1560 mm	=====	<b>AMU132</b>			

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP55</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		

### SUR DEMANDE / BAJO PEDIDO

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60598-2-22				
----------------------	----------------------------	--	--	--	--

### AMU33 - AMU43 - AMU60 - AMU80

Température ambiante minimale et maximale (-20° +45°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (-20° +45°)

### AMU50 - AMU66 - AMU100 - AMU132

Température ambiante minimale et maximale (-20° +40°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (-20° +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

- **AMBI-ST:** Kit au plafond pour Ambi / Kit du plafones para Ambi
- Appareil Ambi I version jusq à 38.000 lm / Luminarias Ambi I versión hasta 38.000 lm
- Grille de protection / Rejilla de protección

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.