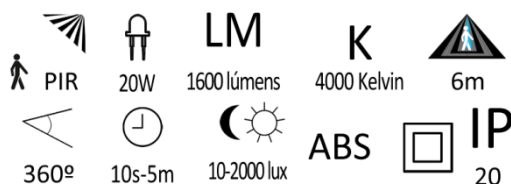


**iMSL Plafon Led Urano**Plafon com sensor / *Sensor ceiling light*

Código/Code: 072341

**Descrição/Description :**

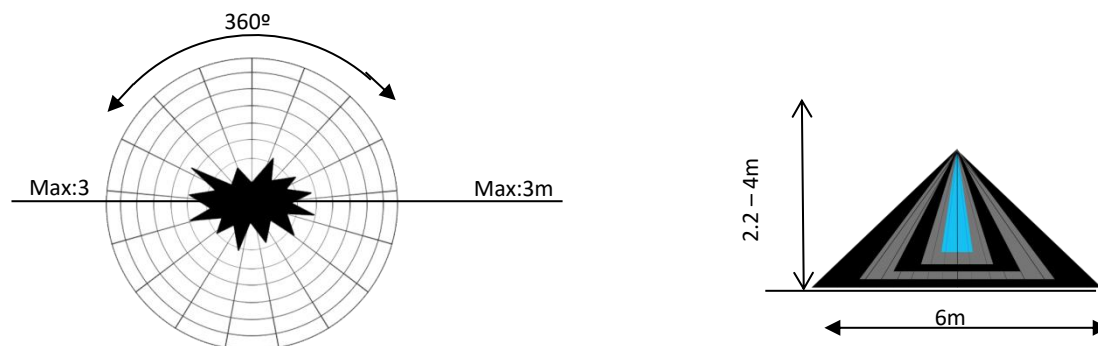
- Plafon Led com sensor infravermelhos, ideal para corredores, alpendres ou vãos de escada. Pode ser aplicado no teto ou parede.
- Identifica o dia e a noite: Pode trabalhar durante o dia e à noite quando é ajustado na posição de "sol" (max). Pode trabalhar na luz ambiente abaixo dos 10LUX quando é ajustado na posição "Lua" (min).
- O tempo de atraso é adicionado continuamente: quando recebe os segundos sinais de indução após a primeira indução, o sensor vai calcular o tempo uma vez mais sobre a base do tempo-atraso (tempo definido).
- *Led ceiling light with infrared sensor, ideal for corridors, porches or stairwells. Can be applied to the ceiling or wall.*
- *Identifies day and night: You can work during the day and at night when it is set to the "sun" (max) position. It can work in ambient light below 10LUX when it is set to the "Moon" position (min).*
- *The delay time is added continuously: when it receives the second induction signals after the first induction, the sensor will calculate the time once again on the basis of the time-delay (defined time).*

**Características técnicas:****Technical characteristics:**

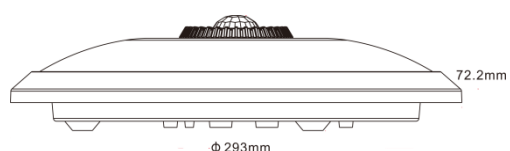
Código EAN / EAN Code	5600630072341
Medidas / Measures	∅ 293mm
Tipo / Type	Plafon com sensor / <i>Sensor ceiling light</i>
Tipologia sensor/ <i>Sensor typology</i>	Infravermelhos / <i>Infrared</i>
Tipologia Lente/ <i>Lens typology</i>	-
Potência LED / <i>LED power</i>	20W
Tipo LED / <i>LED type</i>	SMD led:2835
Index cor / <i>Color index</i>	CRI/RA:≥80
Lúmens / <i>Lumens</i>	1600lm – 80lm/W
Côr da Luz / <i>Color of light</i>	4000 Kelvin
Tensão alimentação / <i>Supply voltage</i>	220-240V AC
Frequência / <i>Frequency</i>	50Hz
Corrente de comutação ôhmica <i>Ohmic switching current</i>	
Número canais / <i>Number channels</i>	1
Ângulo detecção / <i>Detection angle</i>	360°
Alcance detecção / <i>Detection range</i>	Max 6m
Área de detecção / <i>Monitoring field</i>	28m <sup>2</sup>
Tipo protecção / <i>Protection type</i>	IP20
Classe de isolamento / <i>Protection class</i>	II
Altura de instalação / <i>Installation height</i>	2.2 – 4m
Regulação crepuscular / <i>Twilight regulation</i>	10 – 2000 Lux
Ajuste do tempo / <i>Time adjustment</i>	10 seg a 5 min / <i>10 sec to 5 min</i>
Temperatura de funcionamento <i>Operating temperature</i>	-20° + 40°
Humidade / <i>Humidity</i>	<93% RH
Velocidade da detecção / <i>Detection speed</i>	0.6 – 1.5 m/s
Aplicação / <i>Application</i>	Teto e parede / <i>Ceiling and wall</i>
Consumo em standby / <i>Standby consumption</i>	0.9W

Material / Material	Corpo: ABS + PC / Body: ABS+ PC
Cor / Color	Branco / White
Protecção ultravioleta / Ultraviolet protection	Sim / Yes
Instalação em paralelo / Parallel installation	Sim / Yes
Máscaras / Masks	Não / No
Parafusos de fixação / Fixing screws	Sim / Yes
Certificação / Certification	CE, ROHS

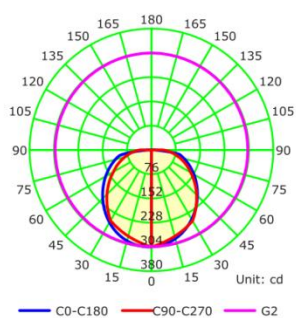
### Área Detecção/ Detection area



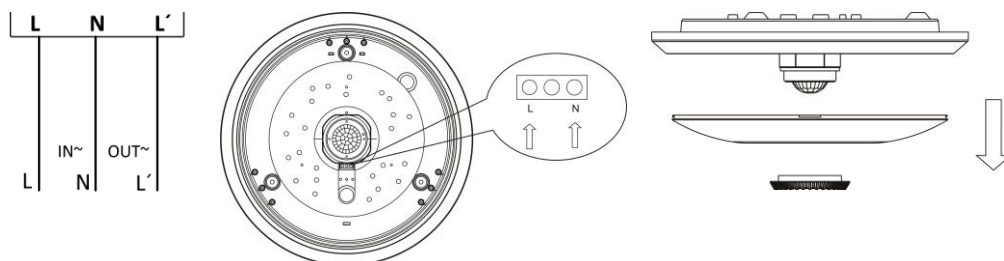
### detetor / detector diagram



### Curva distribuição da luz / Light distribution curve



### Esquema e diagrama instalação / Scheme and diagram installation



Informação válida salvo erro tipográfico Sujeito a alteração sem aviso prévio. Última actualização Maio 2021  
Valid information except typographical error Subject to change without notice. Last updated May 2021