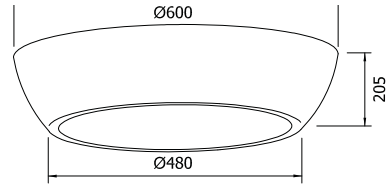


# BOLERO

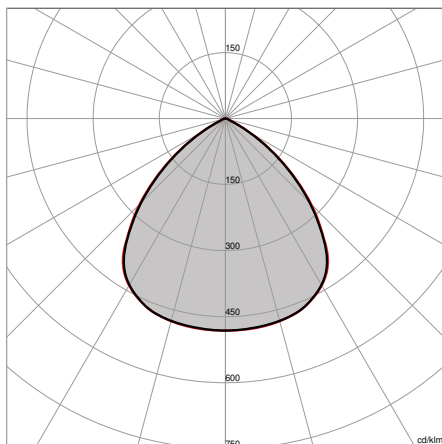
Suspension industrielle à LED pour l'éclairage de hangars et de centres commerciaux IP65D.  
*Suspensión industrial led para iluminación de galpones de áreas comerciales IP65.*



Alimentazione elettronica CAE. A richiesta: DL (dimmerabile DALI).  
Corps en tôle d'aluminium tourné en plaque, peint avec des poudres époxy avant phosphatation.  
Verre trempé transparent antichoc thermique.  
Sur demande sablé (code OP) ou microprismatique (code MP).  
Joint en silicone.  
Dissipateur en aluminium extrudé et anodisé.  
Connecteur à raccord rapide pourvu de borne femelle en tête.  
Réflecteur en aluminium tourné 99,85 %, oxydé et poli anodiquement pour un rendement lumineux élevé.  
Système de fixation à suspension avec crochet en acier zingué.  
Source lumineuse LED.  
Émission directe.  
Non adapté en extérieur.  
*Alimentation électronique CAE. Sur demande: dimmable DALI (code DL).*

*Cuerpo de lámina de aluminio torneada, recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.  
Vidrio templado transparente antichoque térmico.  
A pedido: esmerilado (cód. OP) o micro prismado (cód. MP).  
Unión en silicona.  
Difusor de aluminio extruido y anodizado.  
Conector de conexión rápida incluye terminal hembra.  
Reflector de aluminio torneado 99,85%, oxidado y pulido anódicamente para un alto rendimiento lumínico.  
Sistema de fijación colgante con gancho de acero galvanizado.  
Fuente de iluminación led.  
Emisión directa.  
No apta para aplicación en exteriores.  
Alimentación electrónica CAE. A pedido: DALI (regulación DALI)*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



### BOLERO



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME <b>L90B10</b>	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME <b>L70B50</b>
---------------------------------------	---	--

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1x150	<b>10500</b>	55	8280	59	> 140	○	<b>BOL64</b>	<b>N:</b> 4.000	— : CAE <i>SUR DEMANDE/BAJO PEDIDO</i> <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>63:</b> grafite graphite
1x250	<b>15000</b>	77	11250	82,5	> 136	○	<b>BOL85</b>			
1x250	<b>20000</b>	113,5	15850	122	> 130	○	<b>BOL140</b>			
1x400	<b>28000</b>	162	21210	174	> 122	○	<b>BOL185</b>			
1x400	<b>35000</b>	242,5	26500	259	> 102	○	<b>BOL270</b>			

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP65</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 1</b> EN 62471		<b>63</b> GRAPHITE		

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**

- Version au plafond / Versión du plafones
- Grille de protection / Rejilla de protección

**SUR DEMANDE / BAJO PEDIDO**

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

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.