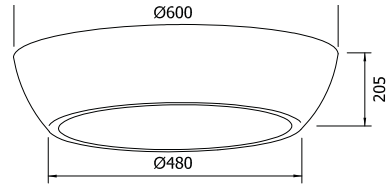


# BOLERO

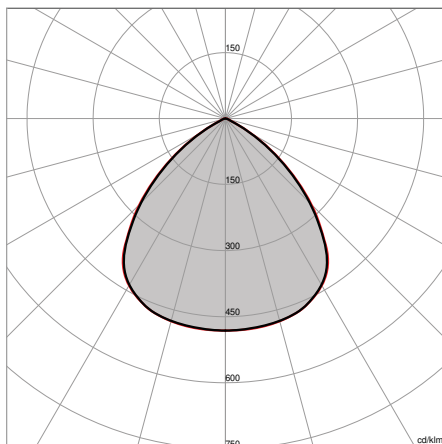
Sospensione industriale a LED per l'illuminazione di capannoni e di aree commerciali IP65D.  
*IP65D LED industrial suspension fitting for lighting warehouses and commercial areas.*



Corpo in lamiera di alluminio tornito verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
Vetro temperato trasparente anti-shock termico.  
A richiesta sabbiato (cod. OP) o microprismato (cod. MP).  
Guarnizione in silicone.  
Dissipatore in alluminio estruso e anodizzato.  
Connettore ad innesto rapido compreso di presa femmina in testata.  
Riflettore in alluminio tornito 99,85% ossidato e brillantato anodicamente per un elevato rendimento luminoso.  
Sistema di fissaggio a sospensione con gancio in acciaio zincato.  
Sorgente luminosa LED.  
Emissione diretta.  
Non idonea per applicazioni all'esterno.  
Alimentazione elettronica CAE. A richiesta: DL (dimmerabile DALI).

*Spun sheet aluminium body painted with epoxy powders after phosphating.  
Tempered transparent thermal anti-shock glass.  
On request: sandblasted (code OP) or microprismatic (code MP).  
Silicon gasket.  
Extruded and anodized aluminium heatsink.  
Quick plug-in connector with female socket on endcover.  
Spun aluminium reflector 99,85% oxidized, anodized and polished for a high luminous efficiency.  
Suspension mounting system with galvanized steel hook.  
LED light source.  
Direct light emission.  
Not suitable for outdoor application.  
Built-in electronic driver CAE. On request: dimmable DALI (code DL).*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



### BOLERO



<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	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
1x150	<b>10500</b>	55	8280	59	> 140	○	<b>BOL64</b>	<b>N:</b> 4.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST <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		

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: (-20° +40°)

\* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

\*\* Potenza dei LED | LED power

\*\*\* Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

**A RICHIESTA / ON REQUEST**

- Versione per installazione a plafone | Ceiling fixing system version
- Griglia di protezione | Protection grid

**A RICHIESTA | ON REQUEST**

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

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.