



Luminarias / Luminaires

Proyector Spotlight

Serie PLG



PROYECTOR LED CARRIL TRIFÁSICO O SUPERFICIE THREE PHASE TRACK OR SURFACE MOUNTING LED SPOTLIGHT

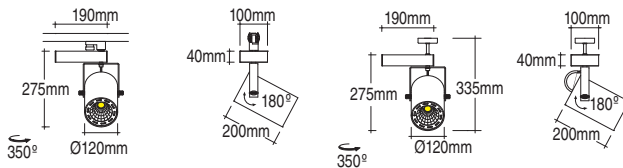
	Flujo luz Light output	Temperatura color disponible °K Available color temperature °K	CRI Disponibles Available CRI
PLG 10	800 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
PLG 12	1.500 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
PLG 35	2.000 lm	2.700/3.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
PLG 38	2.500 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
PLG 45	3.000 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
PLG 48	4.000 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
PLG 50	5.000 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90

Con driver electrónico y sistema de disipación activa.
Opción equipo electrónico regulable (DALI y Push&Dimm).
Precisa carril Dali.
Ópticas disponibles 45°, 25° y 180° con cristal mate.
Opción versión de techo con base (.BS).

With electronic control driver and active cooling system.
Electronic dimmable drivers available (Dali and Push&Dimm).
Dali track is required.
Available 45°, 25° round louvre and 180° with matt glass.
Ceiling support for surface mounting version available (.BS).

VERSIÓN CARRIL TRIFÁSICO /
THREEPHASE VERSION

VERSIÓN DIRECTO A TECHO /
SURFACE MOUNTING VERSION



Consultar tabla de potencias/consumos actualizados en www.castanweb.com/watts.html
See actual power consumptions on www.castanweb.com/watts.html

COMPOSICIÓN DE REFERENCIAS / REFERENCE PLANNING

.27	2.700°K	CRI>80	.50	5.000°K	CRI>70	· CEM Cristal mate / Matt glass
.30	3.000°K	CRI>80	.930	3.000°K	CRI>90	· CT Carril trifásico / Threephase adapter
.40	4.000°K	CRI>80	.940	4.000°K	CRI>90	· BS Base a techo / Ceiling mounting
						· ER Regulable / Dimmable

EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

PLG 48.30 CT B: 38W 4.000 lm 3.000° K CRI 80 Blanco / White

*Lumens y potencias referidos a 4.000°K CRI 80 / Lumens para 3.000°K -8% / Para CRI 90 -25%
Power and lumen output referred to 4.000°K CRI 80 / Estimated lumens for 3.000°K -8% / For CRI 90 -25%.

ACABADOS / FINISHES	DIRECCION LUZ / LIGHT DIRECTION	TECNOLOGÍA / TECHNOLOGY
B GM N		