

Luminarias / Luminaires

# Proyector Spotlight

## Serie PVH



### 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
<b>PVH 12</b>	1.500 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
<b>PVH 35</b>	2.000 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
<b>PVH 38</b>	2.800 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
<b>PVH 45</b>	3.500 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
<b>PVH 48</b>	4.300 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
<b>PVH 50</b>	5.300 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90

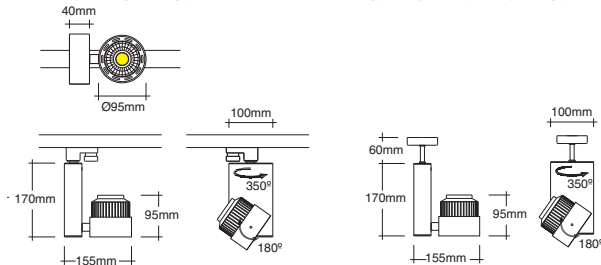
Con driver electrónico y sistema de disipación activa o pasiva según modelo.  
Opción equipo electrónico regulable (DALI y Push&Dimm).  
Precisa carril dali.  
Ópticas disponibles 45° (serie) 25° y 12° (opcionales), 180° cristal mate .CEM.  
Opción versión de techo (.BS).

*With electronic control driver and active or passive cooling system.  
Electronic dimmable drivers available (Dali and Push&Dimm).  
Dali track is required.  
Available 45° (serie), 25° and 12° (as an option), 180° matt glass .CEM.  
Ceiling support for surface mounting version available (.BS).*

Consultar tabla de potencias/consumos actualizados en [www.castanweb.com/watts.html](http://www.castanweb.com/watts.html)  
See actual power consumptions on [www.castanweb.com/watts.html](http://www.castanweb.com/watts.html)

VERSIÓN CARRIL TRIFÁSICO /  
THREEPHASE VERSION

VERSIÓN DIRECTO A TECHO /  
SURFACE MOUNTING VERSION



#### COMPOSICIÓN DE REFERENCIAS / REFERENCE PLANNING

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

#### EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

PVH 48.30 CT B: 38W 4.000 lm 3000° 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		