



DURA
LAMP

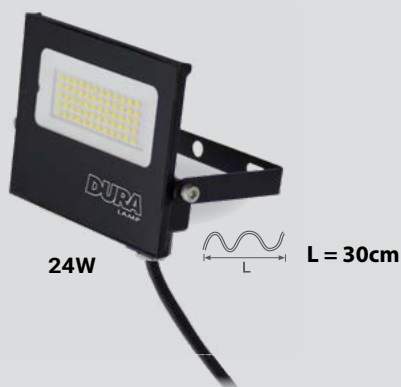
PANTH H1

Proyector compacto de alta eficiencia

PANTH H1

Supercompacto
Alto rendimiento
hasta 30.000 lúmenes

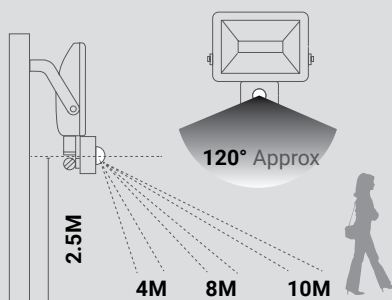
Eficiencia
175lm/watt!



versión con sensor:
para seguridad y ahorro de energía



Iluminación ambiental regulable



PANTH H1

TIPOLOGÍA

Proyectores profesionales supercompactos para grandes espacios comerciales e industriales; utilizan tecnología SMD de alta eficiencia, hasta 175 lm/W.

CARACTERÍSTICAS

Ultraplanos, altamente eficientes, de larga vida útil: productos fiables para su uso en todos los ámbitos en los que se requiera un potente flujo luminoso con un importante ahorro de energía. Equipado con protección contra sobretensión, ver especificaciones.

ÓPTICA

110°

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión. Adecuado para su uso en entornos polvorientos y húmedos gracias a su alto grado de protección IP.

MONTAJE

Independiente o fijado a la superficie con su soporte giratorio (longitud del cable 30 cm o 95 cm según el modelo).

**Eficiencia
175lm/watt!**



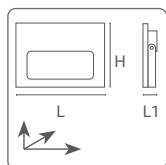
Luminarias de clase energética A

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		50000h L70 B20	IP65	IK06	-25° +35°C		G5/ h24	Risk Group 1
-----	---------------------	-------	--	-------------------	------	------	---------------	--	------------	-----------------

art.		W	lm	cd	K	PF		L	H	L1			
PAH1L04BLW ⁽¹⁾		24	3900	1450	3000	0,5	110°	145	105	29	8011905	324	20
PAH1L04BLN ⁽¹⁾		24	4200	1540	4000	0,5	110°	145	105	29	326272	324	20
PAH1L04BLC ⁽¹⁾		24	4100	1500	6000	0,5	110°	145	105	29	326289	324	20
PAH1L10BLW ⁽²⁾		60	9900	3550	3000	0,95	110°	225	155	35	326722	771	10
PAH1L10BLN ⁽²⁾		60	10500	3750	4000	0,95	110°	225	155	35	326319	771	10
PAH1L10BLC ⁽²⁾		60	10200	3640	6000	0,95	110°	225	155	35	326326	771	10
PAH1L20BLW ⁽²⁾		120	20000	7100	3000	0,95	110°	305	220	35	326739	1608	10
PAH1L20BLN ⁽²⁾		120	21000	7520	4000	0,95	110°	305	220	35	326333	1608	10
PAH1L20BLC ⁽²⁾		120	20500	7340	6000	0,95	110°	305	220	35	326340	1608	10
PAH1L30BLW ⁽²⁾		165	28500	10000	3000	0,95	110°	355	260	36	326746	2217	5
PAH1L30BLN ⁽²⁾		165	31000	11120	4000	0,95	110°	355	260	36	326357	2217	5
PAH1L30BLC ⁽²⁾		165	30000	10840	6000	0,95	110°	355	260	36	326364	2217	5

PANTH H1 CON SENSOR

art.		W	lm	cd	K	PF		L	H	L1			
PAH1L03WHNS ⁽¹⁾		15	2600	980	4000	0,55	110°	115	82	27	8011905	259	20
PAH1L03BLNS ⁽¹⁾		15	2600	980	4000	0,55	110°	115	82	27	326265	259	20
PAH1L07WHNS ⁽²⁾		40	7000	2500	4000	0,95	110°	190	125	29	326296	572	10
PAH1L07BLNS ⁽²⁾		40	7000	2500	4000	0,95	110°	190	125	29	326302	572	10



⁽¹⁾ Equipos adecuados para instalación y uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera, en aplicaciones con resistencia a picos de tensión de "Categoría I" de conformidad con CEI EN 64-8 / 4 (IEC 60364-4-44).

⁽²⁾ Para uso en un entorno público, se recomienda protección contra sobretensiones. Los modelos HP2 están diseñados para soportar sobretensiones de hasta 4kV.



Enero de 2024
NEWS
rev 0