

# Emergenza



PiKo HV

Plafoniera lineare led ad elevato flusso luminoso ed a basso profilo alimentata direttamente in tensione compresa tra 46Vdc e 58Vdc.

Adatta per essere installata con linea dorsale di alimentazione a 48Vdc.

Le minime dimensioni meccaniche permettono una grande flessibilità di installazione.

Disponibile con schermo frontale di protezione bianco opale o trasparente.

In alternativa può essere dotata di schermo lenticolare, che permette una maggiore propagazione della luce anche da altezze elevate.

Disponibile anche in versione Goccia, con grado di protezione IP65

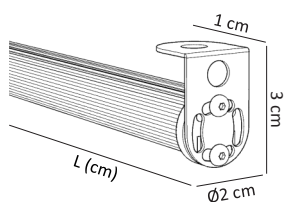
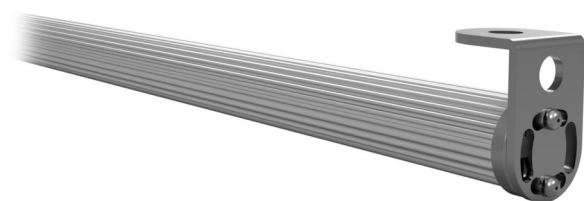


SELV



**E<sub>M</sub>**

corpo in alluminio trafilato  
riflettore in policarbonato  
staffe in acciaio spazzolato



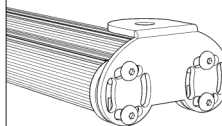
Rov-49-1222

Coppia di tiranti in acciaio Ø1mm lunghezza 125cm cad.  
(articolo venduto separatamente)



ST-LNPK-04P

Coppia di staffe di supporto H30mm in acciaio inox 20/10  
con piega 90° per assemblaggio doppia plafoniera  
(articolo venduto separatamente)



## PiKO Ultra HV

Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Grado IP	Schermo	Alimentazione			L	Kg
					V	W	W		
PKH-HV30-O	4000°K CRI80	300lm	IP 40	Opale	120°	46~58Vdc	2,3W	32	0,3
PKH-HV30-T	4000°K CRI80	300lm	IP 40	Trasparente	120°	46~58Vdc	2,3W	32	0,3
PKH-HV30-L	4000°K CRI80	300lm	IP 40	Lenticolare	40°	46~58Vdc	2,3W	32	0,3
PKH-HV60-O	4000°K CRI80	600lm	IP 40	Opale	120°	46~58Vdc	4,6W	62	0,6
PKH-HV60-T	4000°K CRI80	600lm	IP 40	Trasparente	120°	46~58Vdc	4,6W	62	0,6
PKH-HV60-L	4000°K CRI80	600lm	IP 40	Lenticolare	40°	46~58Vdc	4,6W	62	0,6
PKH-HV90-O	4000°K CRI80	900lm	IP 40	Opale	120°	46~58Vdc	7,0W	92	0,9
PKH-HV90-T	4000°K CRI80	900lm	IP 40	Trasparente	120°	46~58Vdc	7,0W	92	0,9
PKH-HV90-L	4000°K CRI80	900lm	IP 40	Lenticolare	40°	46~58Vdc	7,0W	92	0,9
PKH-HV120-O	4000°K CRI80	1200lm	IP 40	Opale	120°	46~58Vdc	9,5W	122	1,2
PKH-HV120-T	4000°K CRI80	1200lm	IP 40	Trasparente	120°	46~58Vdc	9,5W	122	1,2
PKH-HV120-L	4000°K CRI80	1200lm	IP 40	Lenticolare	40°	46~58Vdc	9,5W	122	1,2
PKH-HV150-O	4000°K CRI80	1500lm	IP 40	Opale	120°	46~58Vdc	12,0W	152	1,5
PKH-HV150-T	4000°K CRI80	1500lm	IP 40	Trasparente	120°	46~58Vdc	12,0W	152	1,5
PKH-HV150-L	4000°K CRI80	1500lm	IP 40	Lenticolare	40°	46~58Vdc	12,0W	152	1,5

## PiKO Goccia HV

Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Grado IP	Schermo	Alimentazione			L	Kg
					V	W	W		
PKHG-HV30-O	4000°K CRI80	300lm	IP 65	Opale	120°	46~58Vdc	2,3W	32	0,3
PKHG-HV30-T	4000°K CRI80	300lm	IP 65	Trasparente	120°	46~58Vdc	2,3W	32	0,3
PKHG-HV30-L	4000°K CRI80	300lm	IP 65	Lenticolare	40°	46~58Vdc	2,3W	32	0,3
PKHG-HV60-O	4000°K CRI80	600lm	IP 65	Opale	120°	46~58Vdc	4,6W	62	0,6
PKHG-HV60-T	4000°K CRI80	600lm	IP 65	Trasparente	120°	46~58Vdc	4,6W	62	0,6
PKHG-HV60-L	4000°K CRI80	600lm	IP 65	Lenticolare	40°	46~58Vdc	4,6W	62	0,6
PKHG-HV90-O	4000°K CRI80	900lm	IP 65	Opale	120°	46~58Vdc	7,0W	92	0,9
PKHG-HV90-T	4000°K CRI80	900lm	IP 65	Trasparente	120°	46~58Vdc	7,0W	92	0,9
PKHG-HV90-L	4000°K CRI80	900lm	IP 65	Lenticolare	40°	46~58Vdc	7,0W	92	0,9
PKHG-HV120-O	4000°K CRI80	1200lm	IP 65	Opale	120°	46~58Vdc	9,5W	122	1,2
PKHG-HV120-T	4000°K CRI80	1200lm	IP 65	Trasparente	120°	46~58Vdc	9,5W	122	1,2
PKHG-HV120-L	4000°K CRI80	1200lm	IP 65	Lenticolare	40°	46~58Vdc	9,5W	122	1,2
PKHG-HV150-O	4000°K CRI80	1500lm	IP 65	Opale	120°	46~58Vdc	12,0W	152	1,5
PKHG-HV150-T	4000°K CRI80	1500lm	IP 65	Trasparente	120°	46~58Vdc	12,0W	152	1,5
PKHG-HV150-L	4000°K CRI80	1500lm	IP 65	Lenticolare	40°	46~58Vdc	12,0W	152	1,5

composizione codice:    Modello