



NEW

PLAFONIERA

**PRATIKA PRO**



TECHNICAL INDOOR

INDOOR

INDUSTRIAL

TECHNICAL OUTDOOR

OUTDOOR

SOLAR

WORK

SORGENTI



NEW

PLAFONIERA

# PRATIKA PRO

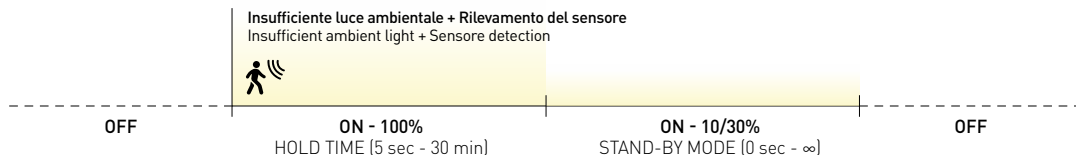
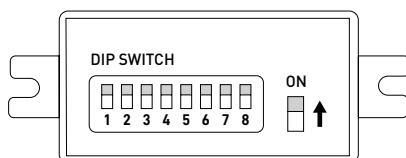
IP65 - TRICOLOR - SENSOR - EMERGENCY - ALL-IN-ONE

Plafoniera con sensore IP65, versatile e resistente. Disponibile in versione standard, con sensore a microonde e crepuscolare oppure all-in-one (emergenza + sensori). Presenta un driver con dip-switch per personalizzare le varie funzionalità. Questa flessibilità la rende perfetta per applicazioni industriali, commerciali e residenziali come: magazzini, condomini, negozi e zone di passaggio, garantendo un'illuminazione funzionale ed efficiente.

Ceiling light with sensor, IP65, versatile and resistant. Available in standard version, with microwave and twilight sensor or all-in-one (emergency + sensors). It features a driver with dip-switch to customize the various features. This flexibility makes it perfect for industrial, commercial and residential applications such as: warehouses, condominiums, shops and passage areas, guaranteeing adaptable and efficient lighting.

## SENSOR FOCUS

Per attivare le funzioni del sensore, è necessario collegare il connettore che di default è scollegato.  
To activate the sensor functions, you need to connect the connector which is disconnected by default.



### DETECTION AREA

1	
ON	100%
-	50%

### HOLD TIME

2	3	
ON	ON	5 Sec
ON	-	5 Min
-	ON	10 Min
-	-	30 Min

### DAYLIGHT SENSOR

4	5	
ON	ON	30 Lx
ON	-	50 Lx
-	ON	100 Lx
-	-	Disab.

### STAND-BY MODE

6	7	
ON	ON	0 Sec
ON	-	3 Min
-	ON	10 Min
-	-	∞

### STAND-BY DIMMING

8		
ON	30%	4,8 W
-	10%	1,6 W

#### DETECTION AREA

Una sensibilità del 100% rileva ogni movimento nel raggio di azione di 6 metri e 120°, mentre al 50% minimizza le false accensioni.  
A sensitivity of 100% detects every movement within a 120° and 6 meters range, while at 50% it minimizes false activations.

#### HOLD TIME

Periodo di accensione al 100%. Inizia al rilevamento del sensore e termina con il passaggio alla modalità stand-by (da 5 sec a 30 min).  
Full power on period. Starts with a sensor detection and ends with a switch to stand-by mode (5 sec to 30 min).

#### DAYLIGHT SENSOR

Sensore che inibisce l'accensione quando la luce ambientale è al di sopra della soglia prescetta (30 - 100 lux).  
Sensor that inhibits ignition when the ambient light is above the chosen threshold (30 - 100 lux).

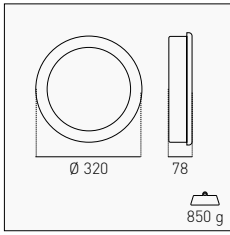
#### STAND-BY MODE

Periodo di accensione in modalità ridotta. Termina con lo spegnimento completo. Se impostato su ∞, rimane in stand-by fino a nuovo rilevamento. (0 sec, 3 min, 10 min e tempo infinito).  
Reduced mode switch-on period. Ends with complete shutdown. If set to ∞, it remains on stand-by until detected again. (0 sec, 3 min, 10 min and infinite time).

#### STAND-BY DIMMING

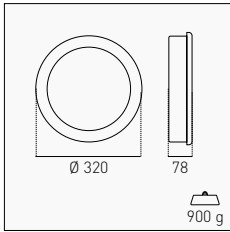
Regolazione dell'intensità luminosa della luce per la modalità stand by.  
Adjustment of the light intensity for stand by mode.

STANDARD



SOURCE		OUTPUT							
16 W	2.050 lm	1.600 lm	Standard	3000 K - 4000 K - 6500 K	<b>PRKP-163200</b> <b>NEW</b>			45,00 €	
220-240 V	IP65	IK06	120°		OPAL PMMA	PC	30.000 h	CCT	3
								TRICOLOR	YEARS

SENSOR



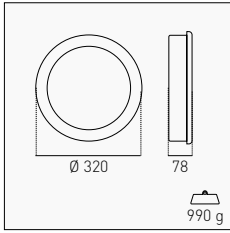
SOURCE		OUTPUT							
16 W	2.050 lm	1.600 lm	Sensor	3000 K - 4000 K - 6500 K	<b>PRKPS-163200</b> <b>NEW</b>			65,00 €	
220-240 V	IP65	IK06	120°	MICROWAVE SENSOR	CONDOMINIUM FUNC.	LIGHT SENSOR	OPAL PMMA	PC	30.000 h
									CCT 3
								TRICOLOR	YEARS

TECHNICAL NOTES

FUNZIONE CONDOMINIO: LA PLAFONIERA RIDUCE L'INTENSITÀ LUMINOSA QUANDO È ATTIVA LA MODALITÀ STAND-BY  
 CONDOMINIUM FUNCTION: THE CEILING LIGHT REDUCES THE LIGHT INTENSITY WHEN THE STAND-BY PERIOD IS ACTIVE

LE FUNZIONALITÀ DEL SENSORE POSSONO ESSERE PROGRAMMATE SECONDO LE ESIGENZE O DISATTIVATE TRAMITE CONNETTORE  
 SENSOR FUNCTIONS CAN BE PROGRAMMED ACCORDING TO NEEDS OR DEACTIVATED VIA CONNECTOR

ALL-IN-ONE  
SENSOR + EMERGENCY



SOURCE		OUTPUT							
16 W	2.050 lm	1.600 lm	Sensor + Emergency	3000 K - 4000 K - 6500 K	<b>PRKPES-163200</b> <b>NEW</b>			95,00 €	
220-240 V	IP65	IK06	120°	EMERGENCY	MICROWAVE SENSOR	CONDOMINIUM FUNC.	LIGHT SENSOR	OPAL PMMA	PC
				3 h					30.000 h
									CCT 3
								TRICOLOR	YEARS

TECHNICAL NOTES

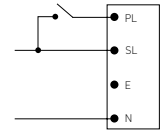
FUNZIONE CONDOMINIO: LA PLAFONIERA RIDUCE L'INTENSITÀ LUMINOSA QUANDO È ATTIVA LA MODALITÀ STAND-BY  
 CONDOMINIUM FUNCTION: THE CEILING LIGHT REDUCES THE LIGHT INTENSITY WHEN THE STAND-BY PERIOD IS ACTIVE

LE FUNZIONALITÀ DEL SENSORE POSSONO ESSERE PROGRAMMATE SECONDO LE ESIGENZE O DISATTIVATE TRAMITE CONNETTORE  
 SENSOR FUNCTIONS CAN BE PROGRAMMED ACCORDING TO NEEDS OR DEACTIVATED VIA CONNECTOR

EMERGENCY

IN MODALITÀ EMERGENZA LA PLAFONIERA EROGA 1 W E 80 LM. BATTERIA LIFEPO4 1500 MAH 3.2 V/DC.  
 IN EMERGENCY MODE THE CEILING LIGHT SUPPLIES 1 W AND 80 LM. LIFEPO4 1500 MAH 3.2 V/DC BATTERY.

EMERGENZA TIPO SA (PERMANENTE).  
 LA PLAFONIERA RIMANE ACCESA E CONTINUA AD ILLUMINARE PER 3 ORE ANCHE IN CASO DI MANCANZA RETE  
 ALWAYS ON EMERGENCY TYPE (PERMANENT).  
 CEILING LIGHT STAYS ON AND CONTINUES TO LIGHT UP 3 HOURS EVEN IN THE EVENT OF A POWER FAILURE.



OPTIONAL

RICAMBIO BATTERIA PRKPES  
 PRKPES SPARE BATTERY

Emergency	<b>RBPRKPES</b> <b>NEW</b>	29,00 €
-----------	----------------------------	---------

TECHNICAL NOTES

COMPLIANCE

EMC DIRECTIVE 2014/30/EU | EN IEC 55015:2019+A11:2020 | EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 | EN 61547:2009

LVD DIRECTIVE 2014/35/EU | EN IEC 60598-2-1:2021 | EN IEC 60598-1:2021+A11:2022 | EN 62493:2015+A1:2022  
 EN IEC 62031-2020+A11:2021 | EN 61347-1:2015+A1:2021 | EN 61347-2-13:2014+A1:2017

ROHS DIRECTIVE 2011/65/CE | EN 62321-1:2013 | EN IEC 62321-2:2021 | EN 62321-3-1:2014 | EN 62321-4:2014/A1:2017  
 EN 62321-5:2014 | EN 62321-7-1:2015 | EN 62321-7-2:2017 | EN 62321-6:2015 | EN 62321-8:2017



REGOLAZIONE DEL COLORE LUCE TRAMITE SELETTORE  
 LIGHT COLOR ADJUSTMENT BY SELECTOR

TECHNICAL INDOOR  
 INDOOR  
 INDUSTRIAL  
 TECHNICAL OUTDOOR  
 OUTDOOR  
 SOLAR  
 WORK  
 SORGENTI