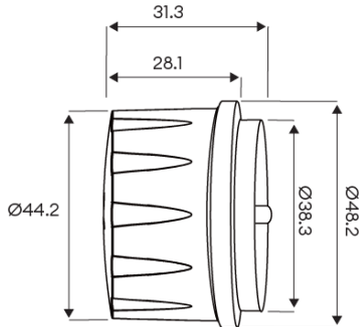


### HBP/DLS

Sensore crepuscolare.  
Daylight harvesting sensor with photocell



Temperatura di esercizio / Operating temperature	-20°C to +60°C
IP	IP65
Regolazione dell'uso della luce diurna (quando la luce ambientale scende al di sotto del valore impostato, l'apparecchio regolerà la luminosità per compensare/ Daylight harvesting setting (when ambient light falls below the set value, luminaire will adjust brightness to compensate)	30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/200Lux/250Lux/300Lux/ 350Lux/400Lux

#### Apprendimento della luminosità ambientale / Ambient brightness learning

Invece di scegliere uno dei livelli Lux preimpostati, il sensore può anche rilevare/apprendere la corrente livello di luce ambientale. Per fare ciò, premi il pulsante "Scene" (per assicurarti che il telecomando sia in modalità di configurazione) e premere l'icona \*mostra pulsante MW/PIR\* fino a quando "MW" e "PIR" non lampeggiano sul telecomando schermo.

*Instead of choosing one of the pre-set Lux levels, the sensor can also detect/learn the current ambient light level. To do this, press 'Scene' button (to ensure remote is in set-up mode) and press the \*show MW/PIR button icon\* until 'MW' and 'PIR' are flashing on the remote control screen.*

L'apparecchio si spegnerà quindi per circa 35 secondi prima di riaccendersi. L'apparecchio ha ora rilevato e memorizzato l'attuale livello di luce ambientale.  
*Luminaire will then turn off for approximately 35 seconds before turning on again. The luminaire has now detected and stored the current ambient light level.*



Quando i livelli di luce ambientale scendono al di sotto del livello di lux impostato, il sensore regolerà l'apparecchio compensare (ad es. se i livelli ambientali aumentano, la luminosità dell'apparecchio diminuirà).

*When ambient light levels fall below the set lux level, the sensor will adjust the luminaire to compensate (e.g. if ambient levels increase, the luminaire brightness will decrease).*

Se i livelli di luce ambientale sono  $\geq 10$  volte il livello Lux impostato, il sensore spegnerà l'apparecchio.

*If the ambient light levels are  $\geq 10X$  the set Lux level, the sensor will turn the luminaire off.*



#### DIRETTIVA 2012/19/EU (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - RAEE)

Il prodotto a fine vita deve essere smaltito e riciclato in appositi centri di raccolta, non può essere smaltito come rifiuto domestico. Dettagli sui centri di raccolta disponibili c/o ufficio governativo locale e c/o il rivenditore del prodotto.

#### DIRECTIVE 2012/19/UE (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE)

The product at the end of life must be disposed of and recycled in a designated collection point, cannot be treated as household waste. Details on the collection points available c/c local government office or the product retailer.