# **SCHEDA TECNICA**



## AL MONZA WL TR MD BK

Numero articolo

GTIN

EL10026119

4015120026119





#### Descrizione del prodotto

- Lampada automatica con rilevatore di movimento con angolo di copertura di 130° integrato
- Dispositivo completo che consiste nella parte inferiore della lampada e nel **vetro pulegoso**

#### Dati tecnici

#### GENERALE

Categoria dispositivo	Lampada da parete
Informazioni sul prodotto	La luce solare intensa per un periodo di tempo prolungato può modificare la tonalità del colore.
Interfaccia utente	Controller di regolazione
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	3 anni

#### **ALLEGATO**

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Parete
Sezione trasversale del filo collegabile	2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	4

### ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 275 mm x Larghezza 185 mm x Altezza/ profondità 250 mm
Peso	982 g
Materiale	ABS
Tipo di protezione	IP 44
Temperatura ambiente consentita	-25 °C+55 °C
Colore	nero, simile a RAL 9005

Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10

650 °C - 30 s

## VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz

### ILLUMINAZIONE

Diffusore	trasparente
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	290 °

## SENSORI

Angolo di rilevamento	130°, ruotabile in orizzontale
Intervallo di rilevamento in diagonale	12 m
Intervallo di rilevamento frontale	4 m
Campo di rilevamento	164 m <sup>2</sup>
Altezza di installazione consigliata	1,8 m
Valore di luminosità	5 – 1000 lx
Ritardo di spegnimento	5 s12 min (regolabile a stadi)
Ingresso a pulsante	✓

# **SCHEDA TECNICA**



## AL MONZA WL TR MD BK

Numero articolo GTIN

EL10026119 4015120026119

Disegno quotato

Campo di rilevamento

Quer (A)

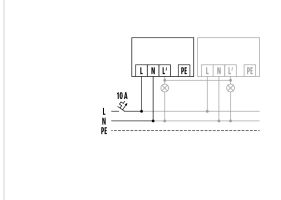
12 m

Frontal (B)

4 m

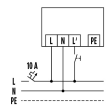
#### Lichtverteilungskurve\_Bild (web)

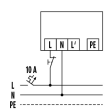
#### Schema elettrico



 $Funzionamento\ standard\ con\ collegamento\ parallelo\ opzionale\ di\ apparecchi\ di\ illuminazione\ automatiche.$ 

Schema elettrico Schema elettrico





 $Funzionamento\ standard\ con\ funzione\ di\ illuminazione\ continua\ aggiuntiva\ tramite\ interruttore\ esterno.$ 

Funzionamento standard con la possibilità aggiuntiva di accensione manuale.

Descrizione dettagliata del prodotto

# **SCHEDA TECNICA**



## AL MONZA WL TR MD BK

Numero articolo

EL10026119 4015120026119

- Luce automatica con rilevatore di movimento integrato e campo di rilevamento a  $130^\circ$
- Dispositivo completo con portalampada e palla di vetro
- Installazione con attacco a spina collegabile con una sola mano

GTIN

- Base del connettore coperta con ampio spazio di cablaggio
- Ingresso della linea a membrana per un'installazione rapida e semplice
- Terminale a spina per il cablaggio passante del conduttore di protezione incluso
- Regolazione di rilevamento e portata tramite lente girevole
- Le singole aree possono essere mascherate utilizzando la clip di copertura in dotazione