



Prestazioni affidabili. Ogni giorno.

EcoSet impermeabile Ledinaire

L'EcoSet impermeabile Philips Ledinaire (WT075) introduce un'esclusiva soluzione wireless plug-and-play. Questa illuminazione a LED impermeabile offre un modo semplice per ottenere maggiori risparmi energetici rispetto ai sistemi on/off e consente una semplice illuminazione automatizzata nei parcheggi. La nostra ultima innovazione consente ai nostri pannelli d'illuminazione LED di funzionare con un sensore PIR esterno alimentato in CA per rilevare il movimento e la luce del giorno. Questi sensori d'illuminazione esterni supplementari attivano la dimmerazione automatizzata dell'apparecchio. La configurazione è molto semplice, le luci sono pronte per l'uso non appena installate nel soffitto. Cosa c'è di meglio: Ledinaire EcoSet contribuisce a creare una sensazione di sicurezza nei parcheggi. Le luci rimangono attenuate quando non vengono utilizzate; consentendo il risparmio energetico e la sicurezza dei visitatori nei parcheggi. Una soluzione vincente per tutti.

Vantaggi

- Elevato risparmio energetico
- Buona qualità e facile da usare
- Installa e configura in un batter d'occhio
- Nessun rischio, prestazioni affidabili
- Innovazione sul mercato

Caratteristiche

- Emissione: 4800 lm, 6800 lm, 4000K
- Efficienza: fino a 135 lm/W
- Durata: L80 a 50.000 ore, L70 a 75.000 ore
- Sensore PIR alimentato in CA: controllo del movimento e della luce diurna
- Raggio di 5 m a 3 m di altezza, modifica delle impostazioni tramite dip-switch o telecomando
- Garanzia 3 anni

EcoSet impermeabile Ledinaire

Applicazione

- Parcheggi al coperto

Versions

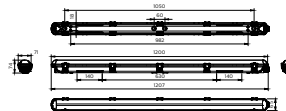
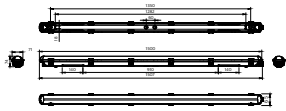


Ledinaire waterproof EcoSet



Ledinaire waterproof EcoSet

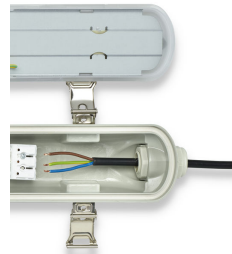
Disegno tecnico



Dati del prodotto



Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire waterproof, WT065C,
wiring

EcoSet impermeabile Ledinaire

Dati del prodotto

Ledinaire waterproof WT065C,
side view



EcoSet impermeabile Ledinaire

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica	Simmetrica

Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	No

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
-------------	----

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK08 IP65

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Valore di tremolio (PstLM)	0,5
Effetto stroboscopico	1

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
75036499	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	137 lm/W	4.800 lm
75037199	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	136 lm/W	6.800 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
75036499	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	35 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
75037199	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	50 W

EcoSet impermeabile Ledinaire

