SCHEDA TECNICA



ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD IR DALI WH

Numero articolo

GTIN

EO10299698

4015120299698





Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Faretto con illuminazione verso il basso
Interfaccia utente	Telecomando a infrarossi, Bus DALI
Con comando a distanza	\checkmark
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni
Garanzia	5 anni

ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio a incasso
Posizione di montaggio	Soffitto
Misure di montaggio	Profondità di integrazione: 70 mm, Ø 225 mm
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	0,5 - 2,5 mm ²
Numero di contatti	5

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Altezza/profondità 60 mm, Ø 240 mm
Peso	1250 g
Materiale	Alluminio verniciato a polveri
Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente consentita	-20 °C+40 °C
Umidità relativa	5 - 93%, senza condensa
Colore	bianco, simile a RAL 9003
Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10	650 °C - 30 s

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	DALI
Classe di protezione	I
Tensione nominale	220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz



220 - 240 V AC/DC LED 3000 K

Ø6m

CRI 80

Phi 1750 lm

92 lm/W

UGR ≤25



Descrizione del prodotto

- Faretto a LED con illuminazione verso il basso, 3000 K con copertura opalina (diffusore), 18 W, per montaggio a soffitto senza accessori aggiuntivi
- Qualità dell'illuminazione e prestazioni del sistema elevate
- Dispositivo di comando DALI incluso
- Rilevatore di movimento FLAT MINI DALI integrato con°
- campo di rilevamento a 360
- Portata fino a 6 m in corrispondenza del diametro a un'altezza di installazione consigliata di 2,5 m (altezza di installazione massima di 3 m) per l'uso in stanze di piccole dimensioni e passaggi con luce naturale
- Alimentatore DALI esterno necessario per il funzionamento
- Ideale per l'uso come luci slave per ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD PS DALI WH

Caratteristiche speciali del prodotto:

Rilevatore di presenza integrato

Consumo in stand-by	< 0,5 W
ILLUMINAZIONE	
Diffusore	opale
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	110 °
Unified Glare Rating	≤25
Fattore di sfarfallio	0 %
Potenza nominale P	19 W
Flusso luminoso	1750 lm
Efficacia luminosa	92 lm/W
Temperatura del colore	3000 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	2 SDCM
Scala della qualità del colore	>80
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	60000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	60000 h
Vita utile L80B10 a 25 °C	40000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	40000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	20000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	20000 h
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 0
SENSORI	
Angolo di rilevamento	360°
Intervallo di rilevamento in diagonale	Ø6m
Intervallo di rilevamento frontale	Ø3 m

Ø2,5 m

28 m²

Portata di rilevamento presenza

Campo di rilevamento

SCHEDA TECNICA



ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD IR DALI WH

GTIN

Numero articolo

EO10299698 4015120299698

Regolazione della gamma	meccanicamente tramite maschera per lenti da modellare inclusa
Altezza di installazione consigliata	2,5 m
Max. Altezza di montaggio	3 m
Misurazione della luce	luce miscelata
Valore di luminosità	100 – 1000 lx
CANALI (ILLUMINAZIONE/HVAC)	
Numero di canali luminosi	1

Ingresso a pulsante HVAC	-
Canale	C1 Illuminazione
Funzione	Commutazione, Dimmeraggio
Contatto di commutazione	Sistema bus
Ingresso a pulsante	-
Funzionamento a impulsi	-
Ritardo di spegnimento	60 s240 min (regolabile a stadi)
Luce di orientamento	10 - 40 % di efficienza luminosa
Ritardo di spegnimento, luce di orientamento	60 s240 min

Impostazioni di fabbrica

GENERALE	
Sensibilità	100 %
Luce di orientamento ON	✓
Luce di orientamento, a seconda della luminosità	✓
Soglia di commutazione della luce di orientamento	500 lx
Valore di attivazione dell'efficienza luminosa	10 %

CANALI (ILLUMINAZIONE/HVAC)

Canale	C1 Illuminazione
Modalità di esercizio	completamente automatico
Valore nominale luminosità/soglia di commutazione	500 lx
Ritardo di spegnimento	5 min
Efficienza luminosa della luce di orientamento	10 %
Durata dell'avviso di spegnimento	300 s

Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Accessori elettrici			
JUNCTION BOX 5-POLE BK	EO10430992	Scatola di giunzione universale, nera, 5 pin, 2.5 mm²	4015120430992
POWER SUPPLY 200mA DALI	EC10430008	Alimentatore da 200 mA per l'alimentazione alle unità di funzionamento DALI o ai moduli di controllo DALI che non dispongono di un alimentatore proprio	4015120430008
Adattatore			
ELSA-2 RING 225	EO10300264	Anello adattatore 225-265 mm per la serie ELSA-2	4015120300264
Montaggio			
ELSA-2 MOUNTING FRAME 225 SM WH	EO10300899	Telaio per installazione a soffitto per la serie ELSA-2 225	4015120300899
Telecomando			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen e ESY-App, due strumenti per ogni attività: (1) parametrizzazione, (2) telecomando, (3) misurazione della luce, (4) gestione progetto	4015120425356
REMOTE CONTROL PDi DALI	EP10425899	Telecomando a infrarossi per rilevatori di presenza e di movimento DALI	4015120425899

SCHEDA TECNICA



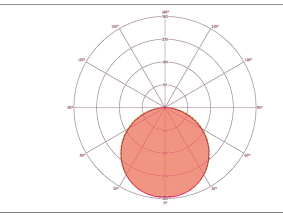
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD IR DALI WH

Numero articolo GTIN

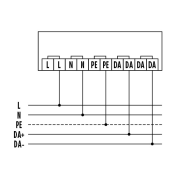
EO10299698 4015120299698

Disegno quotato Campo di rilevamento Quer (A) Quer (A) Ø 6 m Frontal (B) Ø 3 m Präsenzbereich (C) Ø 2,5 m

Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schema elettrico



Funzionamento standard.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Faretto a LED con illuminazione verso il basso, 18 W per montaggio a soffitto
- Apparecchio di illuminazione incassata con copertura opalina (diffusore)
- Alloggiamento di alta qualità, corpo lampada in alluminio, verniciato a polvere, bianco (RAL 9003)
- Può essere utilizzato per il montaggio a soffitto senza accessori aggiuntivi
- Temperatura colore: 3000 K con tolleranze di colore più basse
- Flusso luminoso: 1750 lm
- Durata nominale L80B50 a 25 °C: 40.000 ore
- Dispositivo di comando: on/off (incluso)
- Rilevatore di presenza FLAT MINI DALI integrato con
- campo di rilevamento a 360°
- Portata fino a 6 m in corrispondenza del diametro a un'altezza di installazione consigliata di 2,5 m
- Controllo automatico dell'illuminazione di ballast elettronici DALI a un livello di luminosità costante a seconda della presenza e della luce naturale (con uscita DALI)
- Le impostazioni predefinite garantiscono un funzionamento immediato
- Programmazione semplice con telecomando. Il rilevatore può essere utilizzato come dispositivo completamente automatico o semi-automatico

- Abbassamento dell'efficienza luminosa dopo la scadenza dell'impostazione temporale per l'utilizzo come luce di orientamento per corridoi e passaggi
- Alimentatore DALI esterno necessario per il funzionamento
- Ideale per l'uso come luci slave per ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 PD PS DALI WH