

Dati di illuminazione

Flusso Luminoso

590 lm (totale)

515 lm (utile)

Bianco regolabile

2.200-4.000 K

Angolo del fascio luminoso

40°

Dimming

0,1-100 %

Ra

90

SDCM

3

L70/B50

60.000 h

Sorgente luminosa

LED (non sostituibile dall'utente)

Dati tecnici

Classificazione IP

Apparecchio di illuminazione: IP44, Driver: IP20

Protezione

Software da sovratemperatura

Classe di isolamento

Classe II

Temperatura ambiente consentita

Da -25 a +35 °C

Consumo di energia massimo

8 W

Classe di efficienza energetica

F

Alimentazione elettrica di rete

230 V~ 50 Hz

Potenza in standby

Pno, Psb: N/A

Pnet: 0,09 W

Corrente di bypass massima

16 A

Area dei cavi

0,75-2,5 mm²

Isolamento

DWN-01: Ta 25 °C, installazione diretta sull'isolamento.

Ta 35 °C soffitti senza isolamento.

DWN-02: Ta 35 °C, installazione diretta sull'isolamento.

Ambiente operativo

Interno/esterno (es. gronde)

Radio

Mesh a 2,4 GHz
Bluetooth®
<10 dBm

Portata radio: C.a 10 m al chiuso.

La tecnologia mesh Plejd estende la gamma consentendo alle unità di comunicare tra loro.

RISCHIO DI LESIONI A PERSONE O COSE

Tutti gli interventi sull'apparecchio devono essere eseguiti da un elettricista autorizzato. Attenersi alle leggi e normative nazionali.

Conforme alle norme

Il fabbricante „Plejd AB, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DWN-01 & DWN-02 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità dell'UE e delle licenze di terze parti sono disponibili al seguente indirizzo internet: plejd.com/compliance

Assistenza

In caso di domande tecniche, contattare il nostro servizio clienti: support@plejd.it

Plejd AB, Krokslätts Fabriker 27A
431 37 Mölndal, Svezia



Informazioni importanti

Non utilizzare il prodotto se presenta segni visibili di danneggiamento.

La sostituzione della sorgente luminosa deve essere effettuata esclusivamente dal produttore o da un tecnico qualificato. Se il cavo flessibile esterno dell'apparecchio viene danneggiato, smontare e distruggere l'apparecchio.



Smaltimento e riciclaggio

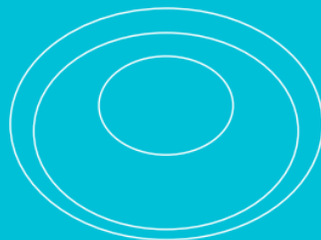
Questa apparecchiatura elettrica non deve essere smaltita con altri rifiuti domestici. Contattare il centro di riciclaggio locale per istruzioni sullo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Plejd

DWN-01 & DWN-02

MANUALE DI INSTALLAZIONE



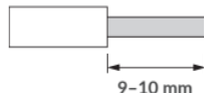
Ulteriori informazioni sono disponibili nell'app Plejd o su plejd.com

NOTA! Non cablare al dimmer.

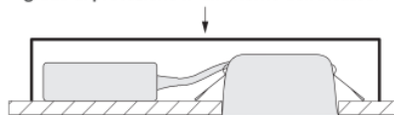
Il dimmer è integrato.



Da installare
in un foro di
Ø 83 mm.

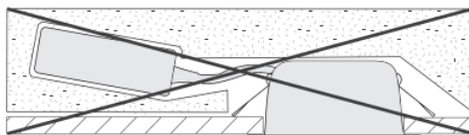
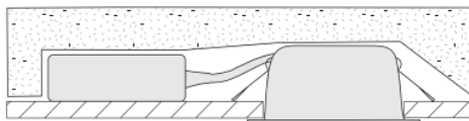
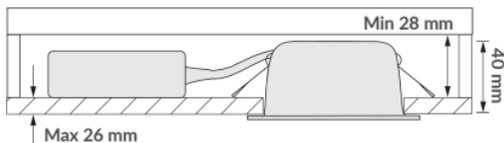


Usa una scatola protettiva per migliorare il grado di protezione IP all'interno dell'incasso.



IP20 ↓

IP44 ↑



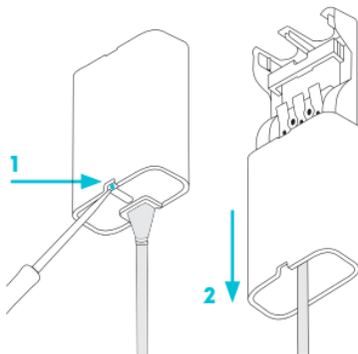
Isolamento

Assicurati di scollegare l'alimentazione principale prima di installare.

Installazione del prodotto

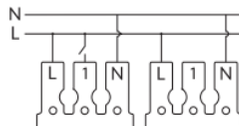
Fase 1. Apri il driver premendo la linguetta blu con un attrezzo sottile.

Fase 2. Tira il manicotto verso la sorgente luminosa.



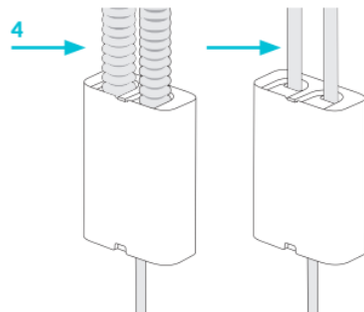
Fase 3. Collega i cavi di fase (L) e neutro (N). L'ingresso di controllo 1 può essere utilizzato per il controllo con: pulsante (preimpostato), interruttore della luce o sensore di movimento (con conduttore neutro). L'ingresso può essere utilizzato anche per controllare uno o più prodotti Plejd in modalità wireless.

NOTA! Non collegare l'ingresso 1 in comune tra più prodotti. Usa l'app per configurare in un gruppo il controllo e collegamento di più apparecchi di illuminazione.



Apparecchio di illuminazione 1 Apparecchio di illuminazione 2

Fase 4. Collega con cavo a doppio isolamento o canalina flessibile da 16 mm. In caso di installazione con cavo, premi saldamente in posizione la barra di scarico della tensione. Se usi una canalina flessibile, rimuovi la barra di scarico della tensione e fai scorrere la canalina sui bordi intorno alle aperture. H05VV-F (2x0,75) e H05VV-F (3x1,5) devono essere utilizzati solo con una canalina flessibile da 16 mm.



Fase 5. Fai scorrere il manicotto sul driver per chiuderlo, quindi installa il faretto nella posizione prevista.

Seguire le istruzioni nell'app

Scarica l'app Plejd da App Store o Google Play. Usa l'app per completare l'installazione e organizzare i faretto in gruppi. La configurazione richiede Bluetooth® e una connessione Internet.

Consegna del sistema Plejd

Una volta completata l'installazione, troverete il codice di sistema nell'app. Scrivere il codice sull'adesivo in dotazione ⇐. Posizionare l'adesivo nella scatola di derivazione e consegnare la cartella di benvenuto CIAO! al cliente.