



Dynalite User Interface

PADPE-AA

Uavhengig av integrasjonsnivået og de tilgjengelige funksjonene krever et styringssystem et intuitivt brukergrensesnitt, slik at brukerne enkelt kan planlegge og aktivere de ulike styringsfunksjonene. Brukergrensesnittene til Philips Dynalite-enhetene leveres med en rekke ulike paneler, berøringskjermer og kablingsenheter. Utvalget av design og utforming er bredt, og passer til ulike prosjektbudsjetter, interaktivitetsnivåer og interiører.

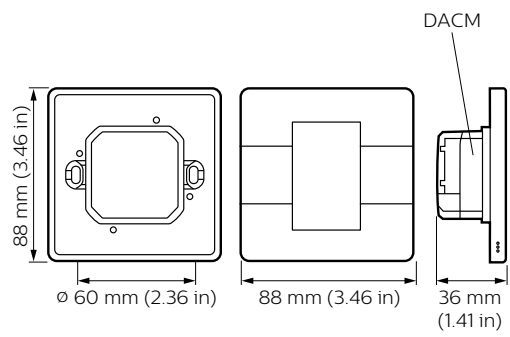
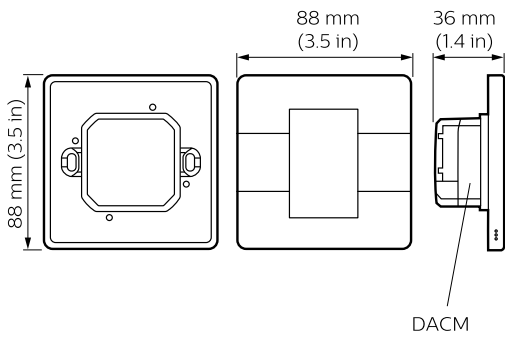
Uavhengig av integrasjonsnivået og de tilgjengelige funksjonene krever et styringssystem et intuitivt brukergrensesnitt, slik at brukerne enkelt kan planlegge og aktivere de ulike styringsfunksjonene. Brukergrensesnittene til Philips Dynalite-enhetene leveres med en rekke ulike paneler, berøringskjermer og kablingsenheter. Utvalget av design og utforming er bredt, og passer til ulike prosjektbudsjetter, interaktivitetsnivåer og interiører.

Produktdata

Generell informasjon	
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
RoHS-merke	RoHS mark
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871869641178000

Produktnavn for bestilling	PADPE-AA-X
EAN/UPC – produkt	8718696411780
Bestillingskode	41178000
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	913703970807
Nettvekt (stykk)	0,128 kg

Målskisse



Dynalite User Interfaces

Dynalite User Interfaces

