



- LED-panel med PIR och BTDA
- Ställbar färgtemperatur och upp till 160lm/W
- Programmerbar med Exaktor Koolmesh-appen



Tunn ljuspanel med extra hög ljuseffektivitet (HE). Armaturen har ett ljusutbyte upp till 160lm/W och 5700lm vid max inställd effekt. Ljuspanelen är försedd med mikropriammatiskt diffusor för miljöer med krav på högre avbländning.

Panelen har en diskret ram i vitlackerad aluminium och monteras verktygslöst i undertak med synlig bärprofil. Minsta infällnadsdjup vid montage underifrån är 50 mm. Tillbehör finns för montage dikt tak, samt cirkulär täcksiva för ändrad design, se tillbehör. Kapslingsklass IP54 under undertak och IP20 ovan undertak. Vid utanpåliggande montage i ram är armaturen klassad som IP20.

Armaturen har ställbar färgtemperatur och är utrustad med BTDA-sensor (PIR) för Bluetooth-styrning via Koolmesh-app.

Finns både styckförpackad och som 6-pack som lämpar sig för större projekt.

Behöver du support?

offert@exaktor.se

0370-69 07 20

exaktor.com

exaktor

Variationer

E-nummer	Produktnamn	Effekt (W)	Lumen (lm)	Färgtemperatur (K)	Spridningsvinkel (°)	Mått (LxBxH/D, mm)	Färg
7028050	MOLN HE MP 6x6 BTDA	40	1700 - 5900	3000 - 5000	90	595x595x32	Vit
7028051	MOLN HE MP 6x6 BTDA 6P	40	1700 - 5900	3000 - 5000	90	595x595x32	Vit