

Teknisk data

Watt (W):	28
Lumen (lm):	3450
Sensor:	HF-sensor
Kelvin (K):	3000-4000K (dipswitch)
Ra:	80+
Färg:	Vit
IP:	IP44 (underifrån)
Ljusstyrning:	Koolmesh
Nödljus:	Nej
Ljusfördelare:	Mikroprisma
Mått:	1195x295x10
Modul:	LED




Beskrivning

En fullt automatiserad belysningsmiljö tack vare Koolmesh. Tack vare integrerad Koolmesh-mjukvara i varje armatur i kombination med en HF-sensor skapas flexibilitet utöver det vanliga. Koolmesh möjliggör att man kan ställa in ljusnivåer, justera tidsinställningar för grundljus, optimera sensorns känslighet, skapa scenarion och gruppera flera armaturer och få dessa att kommunicera med varandra helt trådlöst där varje armatur förlänger signalen vidare i ett så kallat mesh-nätverk. Installationen kräver endast 230V. LED-panelen är framtagen med premium ljuskvalitet för att uppnå bästa möjliga homogena ljusegenskaper. Mikroprismatiskt bländskydd med UGR<17 ger effektivitet och optimal ljuskomfort. **Viktig info om HF-sensorer:** HF-tekniken arbetar på 5,8GHz som gör att sensorn reagerar på all typ av rörelse, och kan även detektera rörelse genom vissa glasrutor, dörrar, väggar och golv.

Varianter

	Art. Nr.	Watt (W)	Lumen (lm)	Sensor	Kelvin (K)	Ra	Färg	IP	Spridningsvinkel (°)	Ljusstyrning	Nödljus	Ljusfördelare	Mått	Modul
	EDL312HRU34-KOOLHF	28	3450		3000-4000K (dipswitch)	80+	Vit	IP44 (underifrån)	120	Koolmesh	Nej	Mikroprisma	1195x295x10	LED

Tillbehör

	Art. Nr.	Namn	E-nummer
	EDLT312FK-05	Ram 30x120	