

Teknisk data

Watt (W):	Ställbar: 10-14-18-22W
Lumen (lm):	2500
Uppljus:	Ja
Sensor:	HF-sensor
Typ av dagsljussensor:	Fotodiod/Fotocell
Kelvin (K):	3000K, 4000K
IP:	IP54
IK-klass:	IK10
Ljusfördelare:	Opal diffusor
Nödljus:	Ja, Nej
Färg:	Vit
Ra:	80+
Diameter (mm):	325
Livslängd L70/B50:	125.000h



Beskrivning

I de fall man söker efter prestanda, installationsvänlighet och hög ljuskvalité så är Luna det rätta valet.

Luna - det latinska ordet för måne.

Anledningen till varför månen ibland kan upplevas hel eller halv beror på att den inte är en ljuskälla i sig utan får sin yta belyst genom att solens strålar träffar jordens yta för att sedan reflekteras upp mot månen. Alltså belyses den med indirekt ljus vilket innebär att den ofta blir väldigt behaglig att kolla på. Just månen har varit en inspirationskälla till vår nya plafondserie och därför tycker vi att namnet var självklart - Luna.

Plafonden har en behaglig kontrastdämpande ljusfördelning och erbjuds med ett indirekt ljus som gör den lämpad att montera både dikt vägg så som dikt tak. Den opala diffusorn skapar en nästintill sömlös ljusbild där ljuset går hela vägen ut till kanten och kvar lämnas endast en ytterst tunn ram på 3mm. Armaturen är förberedd med knockouts både från ovan och från sidan för att underlätta vid installation i de fall man önskar montera plafonden med utanpåliggande kablage.





Armaturen har en integrerad HF-sensor samt dagsljussensor. Med hjälp av dipswitchar på armaturens baksida ges man möjlighet att justera effekten mellan 10, 14, 18 och 22W. Man kan också justera tider för önskat

grundljus, ställa in sensorns känslighet samt aktivera/avaktivera dagsljussensorn.

Ett exempel på lämpligt användningsområde för Luna är trapphusmiljöer där man vill åstadkomma en komfortabel och trygg ljusupplevelse utan att behöva kompromissa med energibesparingen.

Andra rekommenderade användningsområden är skolor, kontorsfastigheter, institutioner, bostadsområden, korridorer, gångar, tunnelbane- och tågstationer mm. Armaturen är möjlig att få med nödljusfunktion inkl. batteribackup. **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.	E-nummer	Watt (W)	Lumen (lm)	Sensor	Kelvin (K)	IP	Ljusfördelare	Nödljus	Färg	Ra	Spridningsvinkel (°)	Diameter (mm)
	ESU32P03-3-05	7027666	Ställbar: 10-14-18-22W	2500	HF-sensor	3000K	IP54	Opal diffusor	Nej	Vit	80+	120	325
	ESU32P03-4-05	7027667	Ställbar: 10-14-18-22W	2500	HF-sensor	4000K	IP54	Opal diffusor	Nej	Vit	80+	120	325
	ESU32P03E-3-05	7027668	Ställbar: 10-14-18-22W	2500	HF-sensor	3000K	IP54	Opal diffusor	Ja	Vit	80+	120	325
	ESU32P03E-4-05	7027669	Ställbar: 10-14-18-22W	2500	HF-sensor	4000K	IP54	Opal diffusor	Ja	Vit	80+	120	325