

Skylight ECO-30/40



Tekniske spesifikasjoner

Lysteknikk	LED (ikke utskiftbar)
Spennning	230V AC (DC30-40V)
Effekt lyskilde	15-40W (30W @ 850mA)
Fargekvalitet	SDCM<3
Fargegjengivelse	CRI>80
Lysspredning	110°
Blendingsgrad	UGR<19
Arbeidstemperatur	-25 - 45°C
Levetid og standard	115.000t L90B10 140.000t L80B10 170.000t L70B10

Produktdetaljer

Montasje	Innfelt/nedhengt
Byggemateriale	Aluminium og plastikk
Produktfarge	Hvit (RAL9016)
Optikk	Mikroprismatisk
IP-klasse	IP40
IK-klasse	IK04
Isolasjonsklasse	Klasse III
Vekt	1800g/1900g
Sertifiseringer	CE/RoHS/EMC
Garanti	5år

Produktnavn	Varenummer	EL-nummer	Fargetemp.	Lysutb. (15-40W)	Lyseffektivitet	Størrelse (mm)
Skylight ECO-30 6060	71969-01	33 045 82	3000K	1800-4800lm	120lm/W	595*595*34
Skylight ECO-40 6060	71790-01	33 045 83	4000K	1875-5000lm	125lm/W	595*595*34
Skylight ECO-30 30120	71971-01	33 045 84	3000K	1800-4800lm	120lm/W	295*1195*34
Skylight ECO-40 30120	71972-01	33 045 85	4000K	1875-5000lm	125lm/W	295*1195*34

Produktbeskrivelse

Skylight ECO-30/40 er ikke bare et LED-panel – det er et bærekraftig valg. Med økt energieffektivitet får du mer lys for hver watt. Sammen med vår innovative Skylight PWR driver-serie gir Skylight ECO-30/40 deg muligheten til enkelt å tilpasse effekten etter dine preferanser og behov via effektjusteringen innebygget i driveren. Enten du ønsker å redusere strømforbruket for energieffektivitet eller oppjustere effekten for å oppnå ønsket lysmengde, gir den avanserte driveren deg full kontroll. Både panelet og driveren har en levetid på over 100 000 timer, og sammen utgjør de en pålitelig og holdbar belysningsløsning.

Justerbare drivere m/LINECT koblingsboks

Produktnavn	Varenummer	EL-nummer
Skylight PWR 15-30W	71292-01	66 041 25
Skylight PWR DIM 15-28W	71293-01	66 041 26
Skylight PWR DALI 25-40W	71294-01	66 041 27

Fast 33W drivere m/koblingsboks

Produktnavn	Varenummer	EL-nummer
Skylight NONdim m/støpsel	71076-01	66 041 15
Skylight DIM m/støpsel	71077-01	66 041 16
Skylight DALI	71078-01	66 041 17

Grovberegning av lysutbytte: drivereffekt (W) × armatureffektivitet (lm/W)