

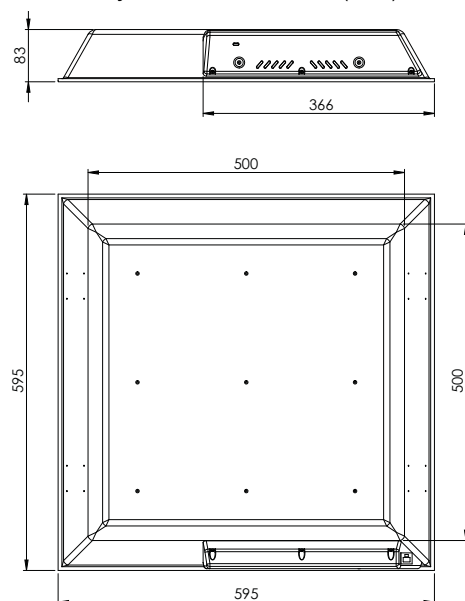


DayLight



Produkt navn	DayLight Monolith6060	DayLight Monolith6060+
Effektforbrug	0,5W - 52W	0,5W - 52W
Lys output	4920 Lumen	3650 Lumen
Farvetemperatur	2700-6500 K	2700-4000K
Ra	Min. 80, Typ 85	Min. 90, Typ 95
Dæmpning	0,1%-100%	
Flicker	100-15% dimming: Ingen flicker 15%-0,1% dimming: 1 KHz	
EI	195V - 264V, 50/60 Hz, Klasse II - systemarmatur	
Driver	DALI V.2 strømforsyning integreret i armatur	
Interface	DALI V.2, IEC 62386-102,207 og 209	
Inrush	33,8A, Varighed (t50%): 2,8 us	
Standby forbrug	< 0,5W	
Powerfactor	Op til 0,96	
THD%	1,9% (Total harmonisk forvrængning)	
Tilslutning	WINSTA Mini	
Armaturer per fase	Op 21 armaturer per 10 A automatsikring	
Afskærmning	Satin PMMA, mikropriamatisk som tilbehør Elegant og diskret silketryk tilbydes på lysende flade	
Armatur materialer	Polycarbonat, UL94-V0	
Tæthed	IP20, IP65 forfra	
Installation	Indbygges i loft eller wirenedhænges	
Loftsystemer	Synlige skinner og DAMPA loft (med montagebeslag)	
Vægt	3,0 kg incl. integreret lyskilde og strømforsyning	
Ydre mål	595 x 595 x 83 mm	
Drifts temperatur	-10°C til 55°C	
Lager temperatur	-40°C til 80°C	

Fysiske dimensioner (mm)





EN Standarder	Navn
EN 55015	Grænseværdier og målemetoder for radiostøjskarakteristikker for elektriske belysningsgenstande og lignende udstyr
EN 60598-1	Belysningsarmaturer - Del 1: Generelle krav og prøvninger
EN 60598-2-1	Belysningsarmaturer - Del 2: Særlige bestemmelser - Sektion 1: Faste armaturer til almindelig brug
EN 60598-2-2	Belysningsarmaturer - Del 2-2: Særlige krav - Indbygningsarmaturer
EN 60838-2-2	Diverse lampefatninger - Del 2-2: Særlige bestemmelser - Konnektorer til LED-moduler
EN 61000-3-2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Grænseværdier for emission af harmonisk strøm
EN 61000-3-3	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimmer
EN 61000-4-2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Prøvning af immunitet over for elektrostatiske udladninger (Level 2)
EN 61000-4-6	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Immunitet over for ledningsbårne forstyrrelser induceret af radiofrekvente felter
EN 61347-1	Forkoblingsenheder til lamper: Generelle bestemmelser og sikkerhedskrav
EN 61347-2-13	Forkoblingsenheder til lamper: Særlige krav til jævnstrøms elektroniske forkoblingsenheder til LED-moduler
EN 61547	Udstyr til almindelige belysningsformål - EMC-immunitetskrav
EN 62031	LED-moduler til almindelige belysningsformål - Sikkerhedsspecifikationer
EN 62384	Elektroniske jævnstrøms- og vekselstrømsstyreindretninger til LED-moduler - Funktionskrav
EN 62386-101,102-207+209	Grænseflade for digital lysstyring (DALI)
EN 62471	Fotobiologisk sikkerhed af lamper og lampesystemer

Symboler

Forklaring



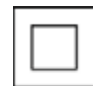
CE-mærkning er en nøgleindikator for et produkts overholdelse af EU-lovgivningen



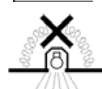
Produktet ikke må bortskaffes sammen med almindelig dagrenovation og skal behandles som WEEE (Elskrot)



Belysningsarmaturer, der monteres på brændbart underlag fx listelofter



Klasse II armatur, dvs. dobbelt eller forstærket elektrisk isoleret armatur. Jordforbindelse er ikke nødvendig



Armatur må ikke pakkes ind i isolerende materialer efter installation

Tc: +70°C

Højeste temperatur tilladt ved drift målt på angivet Tc punkt på chassis

Ta: +55°C

Højeste omgivelsestemperatur armaturet må avendes til i drift

