

ART LIGHT S



CZ

Svítlidlo ART LIGHT S je moderní design kombinovaný s vysoce kvalitními materiály. Vnější tělo svítidla je vyrobeno z vysoce kvalitního dýhovaného nebo lakovaného dřeva. Lze možné objednat dýhované nebo lakované svítidlo v libovolné barvě RAL. Svítidlo lze upravit pro variantu s řídicím systémem DALI.

EN

Modern pattern design combined with high quality materials used in production allowed us to create our unique ART LIGHT fixture. The fixtures are manufactured as a fusion of wood veneer and polycarbonate shade. It is possible to order the fixture with a veneer finish or coated in any other color from the RAL palette.

DE

Aus der Fusion des modernen Designs und der qualitativ hochwertigen Materialien, die im Herstellungsverfahren eingesetzt wurden, entsprang die Leuchte ART LIGHT. Die Leuchte präsentiert eine Kombination von Furnier-Sperrholzplatte und Polycarbonat-Abdeckung. Die Leuchte kann auch mit Furnier oder Lack in beliebiger RAL-Farbe bestellt werden.

MOŽNOSTI / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



mP D
P sD



Tc 4000 K
jiná/different/andere*



dýha/veneer/Holz furnier
barevná/color/Farbe

mP – mikroprizmatický kryt / micro-prism cover / mikroprismatische Abdeckung
D – difuzní kryt / diffusion cover / diffuse Abdeckung

P – prizmatický kryt / prism cover / prismatische Abdeckung
sD – super difuzní kryt / super diffusion cover / Super Diffuse Abdeckung

*Dostupné možnosti lze objednat po konzultaci s obchodním oddělením. / Options available on request, following consultation with the sales department. / Andere Optionen auf Bestellung nach der Beratung mit der Handelsabteilung erhältlich.

CZ

TECHNICKÉ PARAMETRY

Montáž: závěsná
Tělo: MDF
Napájení: 220-240 V / 50 Hz
Ukazatel výkonu (PF): 0,99
Třída ochrany: I
Index vykreslení barev CRI (Ra): 85
Ochranný stupeň IK: IK07
Ochranný stupeň IP: IP40
Okolní teplota: 0 ° C až + 35 ° C
Okolní vlhkost: 20-80%
Životnost (L70B50): 100 000 h

VYUŽITÍ: kanceláře, hotely, restaurace,
obytné prostory

EN

TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: suspended
Body: MDF
Power Supply: 220-240 V / 50 Hz
Power factor (PF): 0,99
Protection class: I
Color rendering index CRI(Ra): 85
Protection marking: IK07
Protection marking: IP40
Ambient temperature: from 0°C to +35°C
Ambient humidity: 20-80%
Lifetime (L70B50): 100 000 h

APPLICATION: offices, hotels, restaurants,
residential premises

DE

TECHNISCHE DATEN

Montageart: Pendelleuchten
Gehäuse: MDF
Speisespannung: 220-240 V / 50 Hz
Leistungsfaktor (PF): 0,99
Schutzklasse: I
Farbwiedergabe Faktor CRI(Ra): 85
Schutzklasse: IK07
Schutzklasse: IP40
Umgebungstemperatur: von 0°C bis +35°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%
Lebensdauer (L70B50): 100 000 h

EINSATZBEREICH: Büroräume, Hotels,
Restaurants, Wohnbereiche

Uváděná životnost se týká svítidel, která pracují v prostředí s teplotou 25 °C a za optimálních podmínek pro ventilaci. / The declared lifetime applies to fixtures operating at an ambient temperature of 25°C with ensured optimal ventilation conditions. / Die erklärte Lebensdauer bezieht sich auf Leuchten, die bei einer Raumtemperatur von 25°C und optimalen Lüftungsbedingungen arbeiten.

PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:



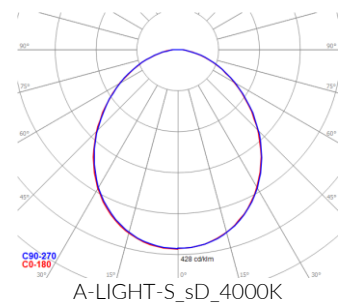
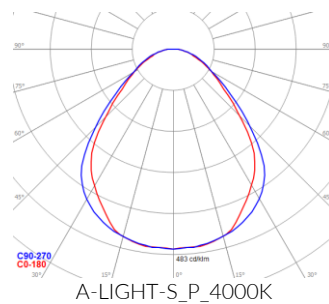
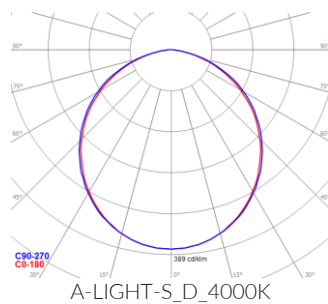
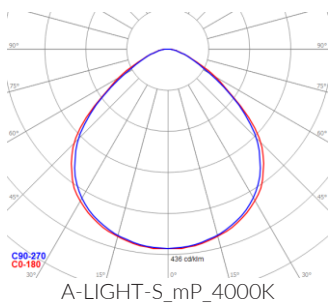
EAN	CODE	-	[W]	[K]		[°]	[lm]	[lm/W]	
Typ: ON-OFF, červená / Type: ON-OFF, red / Art: ON-OFF, rot									
5902194038829	0173000840-mP33-0002	A-LIGHT-S	25	4000	mP	100	2400	96	-
5902194038812	0173000840-OP33-0002	A-LIGHT-S	25	4000	P	90	2500	96	-
5902194038836	0173000840-OD33-0002	A-LIGHT-S	25	4000	D	110	2400	96	-
5902194038843	0173000840-sD33-0002	A-LIGHT-S	25	4000	sD	100	2600	96	-
Typ: DALI, červená / Type: DALI, red / Art: DALI, rot									
5902194038867	017300D840-mP33-0002	A-LIGHT-S	25	4000	mP	100	2400	96	DALI
5902194038850	017300D840-OP33-0002	A-LIGHT-S	25	4000	P	90	2500	96	DALI
5902194038874	017300D840-OD33-0002	A-LIGHT-S	25	4000	D	110	2400	96	DALI
5902194038881	017300D840-sD33-0002	A-LIGHT-S	25	4000	sD	100	2600	96	DALI

Celkový světelný tok osvětlení naměřený za krytem při tepl. okolí 25°C. Tolerance světelného toku +/- 10%. Fotometrická měření byla provedena dle požadavků normy PN-EN13032. /The total luminous flux of the luminaire measured diffuser 25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. Photometric measurement were examined in accordance with the PN-EN13032 system. / Gesamtlichtstrom der Leuchte, gemessen hinter der Abdeckung 25°C. Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Photometrische Messungen wurden nach PN-EN13032 Norm geprüft.

DOPLŇKY / ADDITIONAL ELEMENTS / PRODUKTE:

EAN CODE -			CZ	EN	DE
5902194038591	-	HF11FREXP	Závěsné lanko (1 m)	Suspension wire (1 m)	Lampenhalterung (1 m)
5902194038607	-	HF12FREXP	Závěsné lanko (2 m)	Suspension wire (2 m)	Lampenhalterung (2 m)
5902194038577	-	ALSM512ED6	Závěsné lanko (2 m)	Suspension wire (2 m)	Lampenhalterung (2 m)

FOTOMETRIE / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:

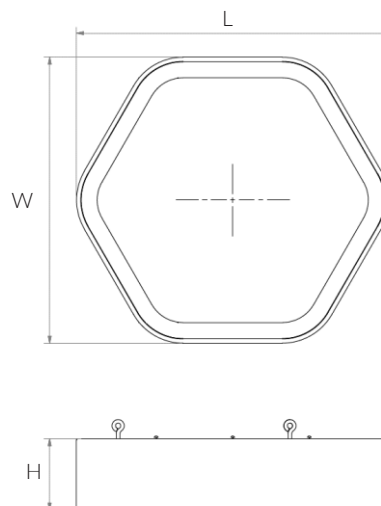


ROZMĚRY / DIMENSIONS / MASSE:

CODE











	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
A-LIGHT-S	437	400	100	5,0



Vzhledem k neustálému vývoji produktů si vyhrazujeme právo na provádění konstrukčních změn osvětlení a aktualizaci parametrů.
 Due to continuous product development, we reserve the right to introduce structural changes in the fixtures and to update their parameters.
 Aufgrund der ständigen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, technische Änderungen und Aktualisierung von Parametern an Leuchten vorzunehmen.

Datum aktualizace / Revision Date / Datum der letzten Aktualisierung: 11.01.2018

LEGENDA / LEGENDA / LEGENDA:

	Certifikát o shodě Declaration of conformity EG-Konformitätserklärung		Ochranná známka I Protection class I Schutzklasse I		Napájecí napětí Power supply Speisespannung
	Zdroj LED LED source LED Quelle		Třída energetického výkonu Energy efficiency class Energieeffizienzklasse		Směrnice RoHS The RoHS Directive RoHS Richtlinie
	Montážní rozměry Mounting dimensions Montagemaße		Ochranný stupeň IP IP protection marking Schutzklasse IP		Hygienický atest PZH Hygiene certificate of the NIH Attest von Polnischer Hygieneanstalt
	Kód produktu Code Artikelnummer		Druh krytu Cover Abdeckung		Výkon osvětlení Luminaire power Leistung der Leuchte
	Úhel rozptylu světla Light distribution angle Winkel der Lichtverteilung		Rozměry Dimensions Masse		Teplota barev Color temperature Farbtemperatur
	Světelný tok Luminous flux Lichtstrom		Světelná účinnost Luminous efficiency Lichtausbeute der Leuchte		Řídicí systém DALI DALI control system Steuersystem DALI
	Barva osvětlení Luminaire color Leuchte Farbe		Váha Weight Gewicht		