

ART LIGHT



CZ

Moderní design spojený s vysokou kvalitou výrobních materiálů umožnily vytvoření osvětlení ART LIGHT. Vnější kryt osvětlení je vyrobený z vysoce kvalitního dýhovaného nebo lakového plechu. Výkon zdroje osvětlení 120 W umožňuje ideálně osvětlit velké povrchy a zároveň zachovat vysoký index podání barev.

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. The 120 W fixture source power is ideal for lighting up large areas while maintaining a high color rendering index.

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. Dank der Leistung der Quellenleuchte von 120 W können selbst große Räume perfekt beleuchtet werden, bei gleichzeitig hohem Farbwiedergabeindex.

MOŽNOSTI / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



mP
P*

D
sD*



4000 K 5700K



dýha/veneer/Holz furnier*
barva/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

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Napájení: 220-240 V / 50 Hz

Ukazatel výkonu (PF): 0,99

Ochranná známka: I

PROVOZNÍ PARAMETRY

Index podání barev Ra: 85

Ochranný stupeň IK: IK07

Ochranný stupeň IP: IP40

Teplota okolí: od 0°C do +35°C

Vlhkost okolí: 20-80%

Životnost: 100 000 h

VYUŽITÍ: kanceláře, hotely, restaurace, bytové prostory

EN

TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: suspended

Body: MDF

ELECTRICAL PARAMETERS

Power Supply: 220-240 V / 50 Hz

Power factor (PF): 0,99

Protection class: I

FUNCTIONAL PARAMETERS

Color rendering index Ra: 85

IK protection marking: IK07

IP protection marking: IP40

Ambient temperature: from 0°C to +35°C

Ambient humidity: 20-80%

Lifetime: 100 000 h

APPLICATION: offices, hotels, restaurants, residential premises

DE

TECHNISCHE DATEN

Montageart: Pendelleuchten

Gehäuse: MDF

ELEKTRISCHE PARAMETER

Speisespannung: 220-240 V / 50 Hz

Leistungsfaktor (PF): 0,99

Schutzklasse: I

BETRIEBSPARAMETER

Farbwiedergabe Faktor Ra: 85

Schutzklasse IK: IK07

Schutzklasse IP: IP40





Umgebungstemperatur: von 0°C bis +35°C

Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%

Lebensdauer: 100 000 h

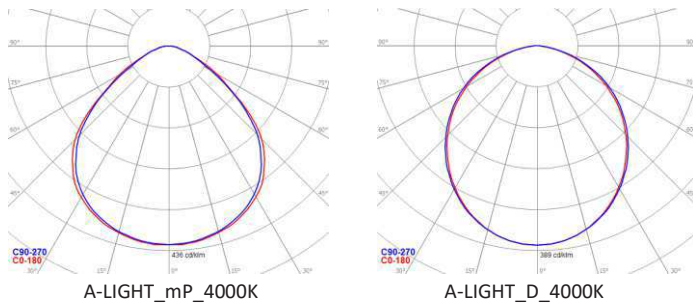
EINSATZBEREICH: Büroräume, Hotels, Restaurants, Wohnbereiche

PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:



	CODE	P	T _c					DALI
		[W]	[K]		[°]	[lm]	[lm/W]	
A-LIGHT	4000K/mP	120	4000	mP	100	11000	92	-
A-LIGHT	4000K/D	120	4000	D	110	11000	92	-
A-LIGHT	5700K/mP	120	5700	mP	100	11000	92	-
A-LIGHT	5700K/D	120	5700	D	110	11000	92	-
A-LIGHT-S	4000K/mP	28	4000	mP	100	2400	86	-
A-LIGHT-S	4000K/D	28	4000	D	110	2400	86	-
A-LIGHT-S	5700K/mP	28	5700	mP	100	2400	86	-
A-LIGHT-S	5700K/D	28	5700	D	110	2400	86	-
A-LIGHT	4000K/mP/DA	120	4000	mP	100	11000	92	DALI
A-LIGHT	4000K/D/DA	120	4000	D	110	11000	92	DALI
A-LIGHT	5700K/mP/DA	120	5700	mP	100	11000	92	DALI
A-LIGHT	5700K/D/DA	120	5700	D	110	11000	92	DALI

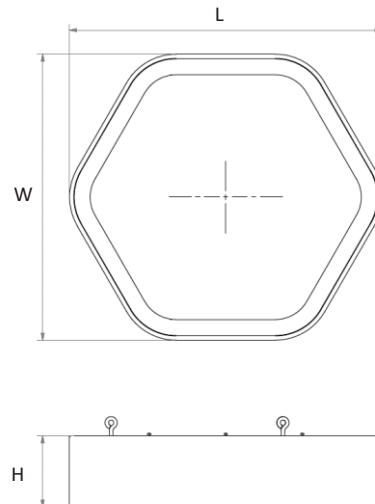
Celkový světelný tok osvětlení naměřený za krytem při tepl. okolí 25°C. Tolerance světelného toku +/- 10%. Fotometrická měření byla provedena dle požadavků normy PN-EN13032. / The total luminous flux of the luminaire measured diffuser 25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. Photometric measurement were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

FOTOMETRIE / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



ROZMĚRY / DIMENSIONS / MASSE:





















CODE				
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
A-LIGHT	1098	1008	140	16,7
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:
12.02.2016

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
	Index výkonu Power factor Leistungsfaktor		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 Luminaire color Leuchte Farbe		Světelná účinnost Luminous efficiency Lichtausbeute der Leuchte		Řídicí systém DALI DALI control system Steuersystem DALI
	Barva osvětlení Luminaire color Leuchte Farbe		Váha Weight Gewicht		