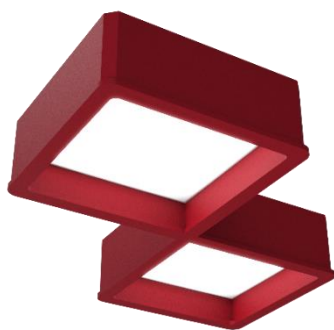


INFINITY



PL

Oprawa INFINITY jest nowoczesną oprawą dekoracyjną. Zwraca uwagę oryginalnym kształtem nawiązującym do nieskończoności. Idealnie nadaje się do wystroju ekskluzywnych pomieszczeń takich jak pokój prezesa firmy czy elegancki salon. Istnieje możliwość zamówienia oprawy fornirowanej lub polakierowanej na dowolny kolor z palety RAL. Dzięki temu można zaaranżować ciekawy wystrój pomieszczenia według własnego pomysłu.

EN

The INFINITY fixture is a modern decorative luminaire. It draws attention with its original shape reminiscent of the infinity symbol. It is perfectly suited for the interior decoration of exclusive rooms such as the office of the company president or an elegant living room. It is possible to order the fixture with a veneer finish or coated in any other color from the RAL palette. This allows the user to freely arrange interesting room decor based on their own ideas.

DE

Die Leuchte INFINITY ist eine moderne Dekorleuchte, die durch ihre originelle, an die Unendlichkeit erinnernde Form auffällt. Sie ist perfekt für exklusive Räume, wie Chefzimmer oder elegantes Wohnzimmer, geeignet. Die Leuchte kann auch mit Furnier oder Lack in beliebiger RAL-Farbe bestellt werden. So können Sie ein interessantes und individuell gestaltetes Design des Raumes erreichen.

OPCJE DO WYBORU / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



sD



3000 K
5700 K

4000 K



fornir/veneer/Holz furnier
kolor/color/Farbe

sD – klosz super dyfuzyjny / super diffusion cover / Super Diffuse Abdeckung

PL

PARAMETRY TECHNICZNE

Sposób montażu: zwieszany
Obudowa: MDF
Napięcie zasilania: 220-240 V / 50 Hz
Współczynnik mocy (PF): 0,99
Klasa ochronności: I
Wskaźnik oddawania barw CRI(Ra): 85
Stopień ochrony: IK07
Stopień szczelności: IP40
Temperatura otoczenia: od 0°C do +35°C
Wilgotność otoczenia: 20-80%
Trwałość (L70B50): 100 000 h

ZASTOSOWANIE: biura, hotele, restauracje, pomieszczenia mieszkalne, obiekty użyteczności publicznej

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, public utility buildings

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: Büros, Hotels, Restaurants, Wohnbereiche, öffentliche Gebäude

Deklarowana trwałość dotyczy opraw pracujących w temperaturze otoczenia 25°C przy zapewnionych optymalnych warunkach wentylacji. / 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]	[o]	[lm]	[lm/W]	
-----	------	---	-----	-----	-----	------	--------	--

Typ: ON-OFF, czerwona / Type: ON-OFF, red / Art: ON-OFF, rot

5902194038898	0183030830-sD33-0004	INFI-60x60	50	3000	sD	84	3800	76	-
5902194038904	0183030840-sD33-0004	INFI-60x60	50	4000	sD	84	4000	80	-
5902194038911	0183030857-sD33-0004	INFI-60x60	50	5700	sD	84	4000	80	-

Typ: DALI, czerwona / Type: DALI, red / Art: DALI, rot

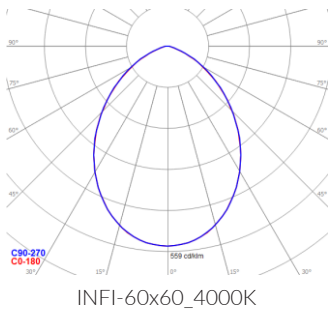
5902194038928	018303D830-sD33-0004	INFI-60x60	50	3000	sD	84	3800	76	DALI
5902194038935	018303D840-sD33-0004	INFI-60x60	50	4000	sD	84	4000	80	DALI
5902194038942	018303D857-sD33-0004	INFI-60x60	50	5700	sD	84	4000	80	DALI

Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia 25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiary fotometryczne zostały wykonane zgodnie z wymaganiami 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.

ELEMENTY DODATKOWE / ADDITIONAL ELEMENTS / PRODUKTE:

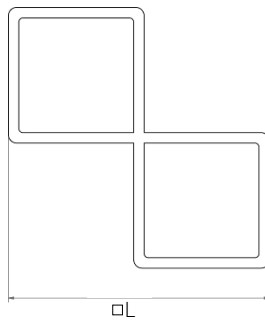
EAN	CODE	-	PL	EN	DE
5902194038591	-	HF11FREXP	Zawiesie linkowe (1 m)	Suspension wire (1 m)	Lampenhalterung (1 m)
5902194038607	-	HF12FREXP	Zawiesie linkowe (2 m)	Suspension wire (2 m)	Lampenhalterung (2 m)
5902194038577	-	ALSM512ED6	Zawiesie linkowe (2 m)	Suspension wire (2 m)	Lampenhalterung (2 m)

FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



WYMIARY / DIMENSIONS / MASSE:

CODE	L [mm]	H [mm]	[kg]
INFI-60x60	621	117	6,6



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w oprawach oraz aktualizowania parametrów. 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.

Data aktualizacji / Revision Date / Datum der letzten Aktualisierung: 15.01.2018

LEGENDA / LEGENDA / LEGENDA:

	Deklaracja zgodności Declaration of conformity EG-Konformitätserklärung		Klasa ochronności I Protection class I Schutzklasse I		Napięcie zasilania Power supply Speisespannung
	Źródło światła LED LED source LED Quelle		Klasa efektywności energetycznej Energy efficiency class Energieeffizienzklasse		Dyrektywa RoHS The RoHS Directive RoHS Richtlinie
	Wymiary montażowe Mounting dimensions Montagemaße		Stopień szczelności IP IP protection marking Schutzklasse IP		Atest higieniczny PZH Hygiene certificate of the NIH Attest von Polnischer Hygieneanstalt
	Kod produktu Code Artikelnummer		Rodzaj klosza Cover Abdeckung		Moc oprawy Luminaire power Leistung der Leuchte
	Kąt rozsyłu światłości Light distribution angle Winkel der Lichtverteilung		Wymiary Dimiensions Masse		Temperatura barwowa Color temperature Farbtemperatur
	Strumień świetlny Luminous flux Lichtstrom		Skuteczność świetlna Luminous efficiency Lichtausbeute der Leuchte		System sterowania DALI DALI control system Steuersystem DALI
	Kolor oprawy Luminaire color Leuchte Farbe		Waga Weight Gewicht		