

I-SPOT L4



PL

I-SPOT L jest oprawą LED typu spot-light. Źródła światła zamontowane są na listwie. Występuje w kilku wersjach: podwójnej, potrójnej i poczwórnej. Oprawa ma możliwość kierowania światła w bardzo szerokim zakresie, dzięki czemu idealnie sprawdza się przy oświetlaniu wymagających ekspozycji. Bogata oferta wariantów kąta rozsyłu, temperatury barwowej oraz koloru oprawy pozwala na wszechstronne zastosowanie.

EN

I-SPOT L is a LED spot-light luminaire. Light sources are mounted on the panel. It comes in several versions: double, triple and quadruple. The luminaire has the ability to focus light in a wide range, making it ideal for lighting demanding displays. A wide range of variants of beam angle, color temperature and color of the luminaire allows for versatility.

DE

I-SPOT L ist eine LED-Leuchte Typ Spot-Light. Die Lichtquellen wurden an einer Leiste montiert. Erhältlich in mehreren Varianten: doppelt, dreifach und vierfach. Der Abstrahlwinkel der Leuchte ist sehr breit, wodurch sich die Leuchte perfekt bei der Beleuchtung von anspruchsvollen Ausstellungen bewährt. Das umfangreiche Angebot an Abstrahlwinkeln, Farbtemperaturen und Leuchten-Farben ermöglicht einen vielseitigen Einsatz der Leuchte.

OPCJE DO WYBORU / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



DS



3000K 4000 K
inna/different/andere*



20° 30°
40° 50°



biały/white/weiß
czarny/black/schwarz
inny/different/andere*

DS - dyfuzyjna szyba hartowana/ diffusive tempered glass / Scheibe aus diffusem gehärtetem Glas

*Opcje dostępne na zamówienie po konsultacji z działem handlowym. / Options available on request, following consultation with the sales department. / Andere Optionen auf Bestellung nach der Beratung mit der Handelsabteilung erhältlich.

PL

PARAMETRY TECHNICZNE

Sposób montażu: natynkowy

Obudowa: ABS i aluminium

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania: 220-240 V / 50 Hz

Współczynnik mocy (PF): 0,99

Klasa ochronności: I

PARAMETRY UŻYTKOWE

Wskaźnik oddawania barw CRI(Ra): 85 /90*

Stopień ochrony: IK07

Stopień szczelności: IP40

Temperatura otoczenia: od 0°C do +35°C

Wilgotność otoczenia: 20-80%

Trwałość (L70B50): 50 000 h

ZASTOSOWANIE: obiektu handlowe

EN

TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: surface mounting

Body: ABS and aluminium

ELECTRICAL PARAMETERS

Power Supply: 220-240 V / 50 Hz

Power factor (PF): 0,99

Protection class: I

FUNCTIONAL PARAMETERS

Color rendering index CRI(Ra): 85 /90*

Protection marking: IK07

Protection marking: IP40

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

Ambient humidity: 20-80%

Lifetime (L70B50): 50 000 h

APPLICATION: commercial buildings

DE

TECHNISCHE DATEN

Montageart: zur Aufputz-Montage

Gehäuse: ABS und Aluminium

ELEKTRISCHE PARAMETER

Speisespannung: 220-240 V / 50 Hz

Leistungsfaktor (PF): 0,99

Schutzklasse: I

BETRIEBSPARAMETER

Farbwiedergabe Faktor CRI(Ra): 85 /90*

Schutzklasse: IK07

Schutzklasse: IP40

Umgebungstemperatur: von 0°C bis +35°C

Umgebungsfeuchtigkeit: 20-80%

Lebensdauer (L70B50): 50 000 h

EINSATZBEREICH: Handelsobjekte

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.



[W]

[K]

[°]

[lm]

[lm/W]

Typ: ON-OFF / Type: ON-OFF / Art: ON-OFF

CODE	P	Tc	Light fixture icon	Beam angle icon	Sun icon	Sun and P icon	DALI icon	
I-SPOT-L4	3000K/DS/20W/20	4x20	3000	DS	20	8000	100	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/20W/30	4x20	3000	DS	30	8800	110	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/20W/40	4x20	3000	DS	40	8800	110	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/20W/50	4x20	3000	DS	50	8800	110	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/30W/20	4x30	3000	DS	20	11000	92	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/30W/30	4x30	3000	DS	30	12000	100	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/30W/40	4x30	3000	DS	40	12000	100	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/30W/50	4x30	3000	DS	50	12000	100	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/35W/20	4x35	3000	DS	20	12000	86	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/35W/30	4x35	3000	DS	30	13400	96	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/35W/40	4x35	3000	DS	40	13400	96	-
I-SPOT-L4	3000K/DS/35W/50	4x35	3000	DS	50	13400	96	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/20W/20	4x20	4000	DS	20	8400	105	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/20W/30	4x20	4000	DS	30	9400	118	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/20W/40	4x20	4000	DS	40	9400	118	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/20W/50	4x20	4000	DS	50	9400	118	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/30W/20	4x30	4000	DS	20	11600	97	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/30W/30	4x30	4000	DS	30	12800	107	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/30W/40	4x30	4000	DS	40	12800	107	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/30W/50	4x30	4000	DS	50	12800	107	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/35W/20	4x35	4000	DS	20	12800	91	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/35W/30	4x35	4000	DS	30	14200	101	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/35W/40	4x35	4000	DS	40	14200	101	-
I-SPOT-L4	4000K/DS/35W/50	4x35	4000	DS	50	14200	101	-

Typ: DALI / Type: DALI / Art: DALI

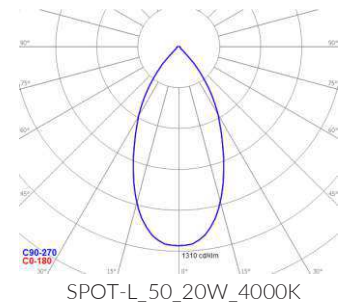
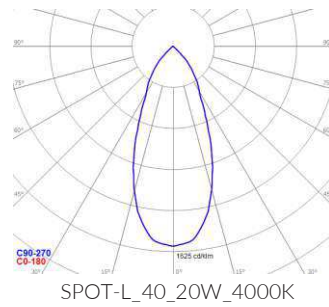
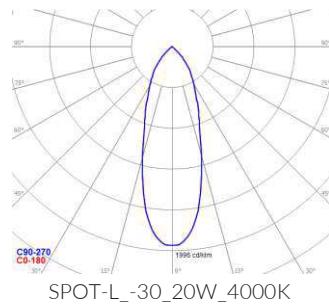
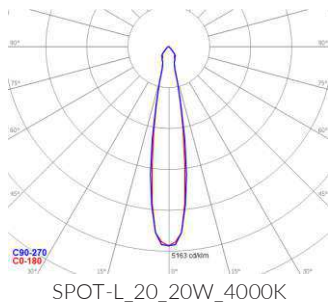
I-SPOT-L4	3000K/DS/20W/20/DA	4x20	3000	DS	20	8000	100	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/20W/30/DA	4x20	3000	DS	30	8800	110	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/20W/40/DA	4x20	3000	DS	40	8800	110	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/20W/50/DA	4x20	3000	DS	50	8800	110	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/30W/20/DA	4x30	3000	DS	20	11000	92	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/30W/30/DA	4x30	3000	DS	30	12000	100	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/30W/40/DA	4x30	3000	DS	40	12000	100	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/30W/50/DA	4x30	3000	DS	50	12000	100	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/35W/20/DA	4x35	3000	DS	20	12000	86	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/35W/30/DA	4x35	3000	DS	30	13400	96	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/35W/40/DA	4x35	3000	DS	40	13400	96	DALI
I-SPOT-L4	3000K/DS/35W/50/DA	4x35	3000	DS	50	13400	96	DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/20W/20/DA	4x20	4000	DS	20	8400	105	DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/20W/30/DA	4x20	4000	DS	30	9400	118	DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/20W/40/DA	4x20	4000	DS	40	9400	118	DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/20W/50/DA	4x20	4000	DS	50	9400	118	DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/30W/20/DA	4x30	4000	DS	20	11600	97	DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/30W/30/DA	4x30	4000	DS	30	12800	107	DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/30W/40/DA	4x30	4000	DS	40	12800	107	DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/30W/50/DA	4x30	4000	DS	50	12800	107	DALI

CODE	P	T _c					DALI
------	---	----------------	--	--	--	--	------

	[W]	[K]	[°]	[lm]	[lm/W]		
I-SPOT-L4	4000K/DS/35W/20/DA	4x35	4000	DS	20	12800	91 DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/35W/30/DA	4x35	4000	DS	30	14200	101 DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/35W/40/DA	4x35	4000	DS	40	14200	101 DALI
I-SPOT-L4	4000K/DS/35W/50/DA	4x35	4000	DS	50	14200	101 DALI

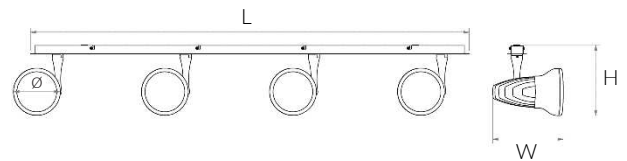
Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia 25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiary fotometryczne zostały wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN13032. / The total luminous flux of the luminaire measured diffuser 25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. 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.

FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



WYMIARY / DIMENSIONS / MASSE:



CODE			L [mm]	W [mm]	H [mm]	ø [mm]	[kg]
I-SPOT-L4			1370	216	219	146	5,4



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: 21.03.2017

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 Dimensions 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		