

CZ

LINK je svítidlo LED určené pro montáž do standardních podhledů s modulem 600x600 mm. Může být uspořádán v řadách, např. pro osvětlení chodbiček, nebo mohou doplňovat svítidla z řady QUATTRO. Uživatelé mohou získat velmi zajímavé kompozice kombinací čtvercových ploch osvětlení QUATTRO s lineárními konektory LINK. Mezi možnostmi patří super difuze, mikroprizm nebo difuze.

EN

LINK is an LED fixture designed for installation in standard suspended ceilings with 600x600 mm modules. It can be arranged in lines, e.g. for the illumination of corridors, or may complement fixtures from the QUATTRO series. Users can obtain very interesting compositions by combining the square QUATTRO lighting surfaces with the LINK linear connectors. Options include super diffusion, microprism or diffusion.

DE

LINK präsentiert eine LED-Leuchte, die in klassischen Rasterdecken, Module 600x600 mm, eingebaut werden kann. Die Leuchte kann in Reihen zusammengestellt, z.B. zur Beleuchtung von Korridoren, oder auch als Abrundung für Leuchten der Serie QUATTRO eingesetzt werden. Dank der kreativen Fusion der quadratischen Leuchtflächen von QUATTRO mit den linienförmigen Verbindern LINK können sehr interessante Kompositionen erreicht werden. Zu den Optionen gehören Superdiffusion, Mikroprisma oder Diffusion.

## MOŽNOSTI / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



sD mP  
D



Tc 4000 K  
jiná/different/andere\*



DALI



bílá/white/weiß

mP – mikroprizmatický kryt / micro-prism cover / mikroprismatische 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

Způsob montáže: do podhledů  
Tělo: ocel v bílém provedení  
Napájení: 220-240 V / 50 Hz  
Ukazatel výkonu (PF): 0,99  
Třída ochrany: I  
Index vykreslení barev CRI (Ra): 85/90\*  
Ochranný stupeň IK: IK06  
Ochranný stupeň IP: IP40  
Okolní teplota: 0 ° C až + 35 ° C  
Okolní vlhkost: 20-80%  
Životnost (L70B50): 100 000 h

VYUŽITÍ: kanceláře, konferenční místnosti, hotely, restaurace, obytné prostory, veřejné objekty, chodby

EN

### TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: in coffer ceilings  
Body: steel sheet coated in white  
Power Supply: 220-240 V / 50 Hz  
Power factor (PF): 0,99  
Protection class: I  
Color rendering index CRI(Ra): 85 /90\*  
Protection marking: IK06  
Protection marking: IP40  
Ambient temperature: from 0°C to +35°C  
Ambient humidity: 20-80%  
Lifetime (L70B50): 100 000 h

APPLICATION: offices, conference rooms, hotels, restaurants, residential premises, public utility buildings, corridors

DE

### TECHNISCHE DATEN

Montageart: in Rasterdecken  
Gehäuse: Stahlblech weiß beschichtet  
Speisespannung: 220-240 V / 50 Hz  
Leistungsfaktor (PF): 0,99  
Schutzklasse: I  
Farbwiedergabe Faktor CRI(Ra): 85 /90\*  
Schutzklasse: IK06  
Schutzklasse: IP40  
Umgebungstemperatur: von 0°C bis +35°C  
Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%  
Lebensdauer (L70B50): 100 000 h

EINSATZBEREICH: Büros, Konferenzräume, Hotels, Restaurants, Wohnbereiche, öffentliche Gebäude, Korridore

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.

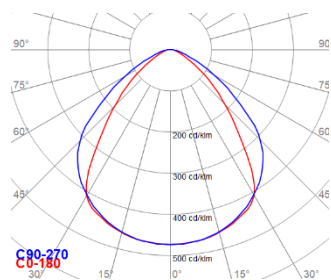
PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:



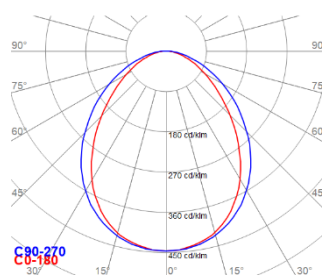
EAN	CODE	-	[W]	[K]		[o]	[lm]	[lm/W]	
<b>Typ: ON-OFF / Type: ON-OFF / Art: ON-OFF</b>									
5902194028875	0280160840-sD00-0001	LINK-600	20	4000	sD	90	2300	115	-
5902194028851	0280160840-mP00-0001	LINK-600	20	4000	mP	80	2100	105	-
-	-	LINK-600	20	4000	D	100	2100	105	-
5902194028882	0280160840-sD00-0002	LINK-600	25	4000	sD	90	2800	112	-
5902194028868	0280160840-mP00-0002	LINK-600	25	4000	mP	80	2500	100	-
-	-	LINK-600	25	4000	D	100	2500	100	-
<b>Typ: DALI / Type: DALI / Art: DALI</b>									
5902194028912	028016D840-sD00-0001	LINK-600	20	4000	sD	90	2300	115	DALI
5902194028899	028016D840-mP00-0001	LINK-600	20	4000	mP	80	2100	105	DALI
-	-	LINK-600	20	4000	D	100	2100	105	DALI
5902194028929	028016D840-sD00-0002	LINK-600	25	4000	sD	90	2800	112	DALI
5902194028905	028016D840-mP00-0002	LINK-600	25	4000	mP	80	2500	100	DALI
-	-	LINK-600	25	4000	D	100	2500	100	DALI
<b>Typ: ON-OFF / Type: ON-OFF / Art: ON-OFF</b>									
-	-	LINK-1200	25	4000	sD	90	2800	112	-
-	-	LINK-1200	25	4000	mP	80	2500	100	-
-	-	LINK-1200	25	4000	D	100	2500	100	-
-	-	LINK-1200	35	4000	sD	90	4200	120	-
-	-	LINK-1200	35	4000	mP	80	3800	109	-
-	-	LINK-1200	35	4000	D	100	3800	109	-
-	-	LINK-1200	50	4000	sD	90	5500	110	-
-	-	LINK-1200	50	4000	mP	80	5000	100	-
-	-	LINK-1200	50	4000	D	100	5000	100	-
<b>Typ: DALI / Type: DALI / Art: DALI</b>									
-	-	LINK-1200	25	4000	sD	90	2800	112	DALI
-	-	LINK-1200	25	4000	mP	80	2500	100	DALI
-	-	LINK-1200	25	4000	D	100	2500	100	DALI
-	-	LINK-1200	35	4000	sD	90	4200	120	DALI
-	-	LINK-1200	35	4000	mP	80	3800	109	DALI
-	-	LINK-1200	35	4000	D	100	3800	109	DALI
-	-	LINK-1200	50	4000	sD	90	5500	110	DALI
-	-	LINK-1200	50	4000	mP	80	5000	100	DALI
-	-	LINK-1200	50	4000	D	100	5000	100	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.

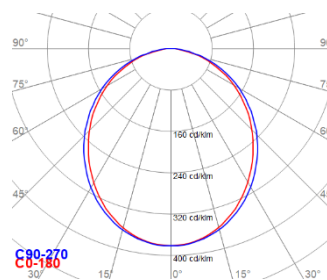
## FOTOMETRIE/PHOTOMETRY/PHOTOMETRIE:



LINK\_mP\_25W



LINK\_sD\_25W



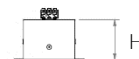
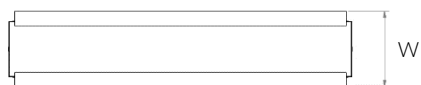
LINK\_D\_25W

## ROZMĚRY / DIMENSIONS / MASSE:

CODE













	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]	[mm]
LINK-600	595	123	66	1,2	600 x 93
LINK-1200	1195	123	66	2,4	1200 x 93



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: 16. 04. 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		