

S - LINE 3F



CZ

Kryt osvětlení je vyrobený z kombinace oceli a hliníkových profilů. Celé osvětlení je práškově natřeno bílou barvou. Osvětlení je standardně vybaveno integrovaným zdrojem napájení s trojfázovým sekvenčním systémem. Osvětlení je určeno k spojování světelných řad. Elektrická výkonnost napájení překračuje 98%. Montáž osvětlení je posuvná, zavěšená na ocelových lanech spojených s držáky osvětlení.

EN

The luminaire housing is constructed as a combination of sheet steel and aluminum. The entire fixture is powder coated in white. It is possible to change the color of the housing to any color chosen from the RAL palette. The fitting is equipped with an integrated light source powered by three-phase S-LED power supply system. Fittings designed for connecting into lines of light. Luminaire mounted on a rail, slings on steel cables connected to the handles of the luminaire.

DE

Das Leuchtengehäuse ist eine Kombination aus Stahl- und Aluminiumprofilen. Die gesamte Leuchte ist weiß pulverbeschichtet. Die Farbe der Fassung kann gemäß der RAL-Farbpalette geändert werden. Leuchte mit fest eingebauter Lichtquelle, gespeist vom 3-Phasen-Speisesystem S-LED. Geeignet für Lichtbandsysteme. Montage an Schienen, mit Drahtseilhalter, verbunden mit Halterungen der Leuchte.

MOŽNOSTI / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



D



4000 K



bílá/white/weiß

D – difuzní kryt / diffusion cover / 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: k spojování do světelných řad, závěsná

Tělo: hliníkový profil, ocel práškově natřeno bílou barvou

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Napájení: 3x400 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: IP20

Teplota okolí: od 0°C do +35°C

Vlhkost okolí: 20-80%

Životnost: 100 000 h

VYUŽITÍ: komerční objekty

EN

TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: combine in light lines, suspended

Body: aluminum, sheet steel powder-coated

ELECTRICAL PARAMETERS

Power Supply: 3x400 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: IP20

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

Ambient humidity: 20-80%

Lifetime: 100 000 h

APPLICATION: commercial buildings

DE

TECHNISCHE DATEN

Montageart: in Lichtlinien verbinden,

Pendelleuchten

Gehäuse: Alu-Profil, pulverlackiert Stahlblech

ELEKTRISCHE PARAMETER

Speisespannung: 3x400 V / 50 Hz

Leistungsfaktor (PF): 0,99

Schutzklasse: I

BETRIEBSPARAMETER

Farbwiedergabe Faktor Ra: 85

Schutzklasse IK: IK07

Schutzklasse IP: IP20





Umgebungstemperatur: von 0°C bis +35°C

Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%

Lebensdauer: 100 000 h

EINSATZBEREICH: Handelsobjekte

PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:

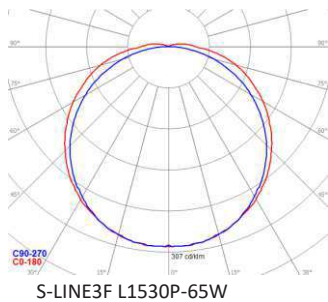
CODE		P	Tc				
		[W]	[K]		[°]	[lm]	[lm/W]
S-LINE3F-L1530N-45W	4000K/D	45	4000	D	120	4400	98
S-LINE3F-L1530N-65W	4000K/D	65	4000	D	120	6900	106
S-LINE3F-L1530N-90W	4000K/D	90	4000	D	120	9500	106
S-LINE3F-L1530P-45W	4000K/D	45	4000	D	120	4400	98
S-LINE3F-L1530P-65W	4000K/D	65	4000	D	120	6900	106
S-LINE3F-L1530P-90W	4000K/D	90	4000	D	120	9500	106

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.



DODATEČNÉ ČÁSTI / ADDITIONAL ELEMENTS / PRODUKTE:

CODE	PL	EN	DE
S-LINE-ZL	Napájení řady	Power supply	Stromleitung
S-LINE-ZU	Závěsná lanka	Suspension wire	Lampenhalterung

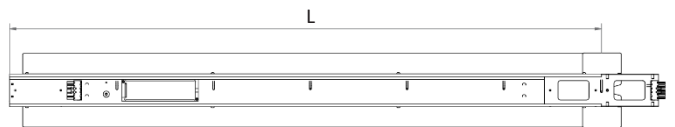
FOTOMETRIE / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



ROZMĚRY / DIMENSIONS / MASSE:

CODE				
	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
S-LINE3F-L1530N	1530	191	112	5,1
S-LINE3F-L1530P	1530	191	112	5,3

Průřezové osvětlení P / Light fixture P / Zwischenleuchte P























Neprůřezové osvětlení N / Blind fixture N / Basisleuchte N



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		Řídící systém DALI DALI control system Steuersystem DALI
	Barva osvětlení Luminaire color Leuchte Farbe		Váha Weight Gewicht		