

# LINEA S LED SINGLE 1176MM 16050LM LS2 840 IP54 VN (88W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	850974
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP54
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK03
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	88
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	16050
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Energetická třída:</b>	A
<b>Materiál karoserie:</b>	potažená ocel
<b>Barva těla:</b>	RAL9010
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC

## VLASTNOSTI PRODUKTU

LINEA S LED SINGLE je povrchová a závěsná verze jednoho svítidla v technologii LED vytvořená na základě světelné řady LINEA S LED, z níž čerpá nejnovější technologie používané v průmyslovém osvětlení. Použitá konstrukce umožňuje výměnu světelných modulů a napájecích zdrojů. Těleso vyrobené z lakované oceli poskytuje svítidlu pevnost a robustnost, zatímco úzký boční profil umožňuje instalaci na těžko přístupných místech. Vysoké krytí IP54 umožňuje instalaci svítidel v prostředí se zvýšenou vlhkostí a prašností. K velmi vysoké světelné účinnosti přispívají diody od renomovaného výrobce a nové moduly LED. K dispozici jsou verze s průchozí kabeláží.

### Pozornost!

Závěs by měl být vybrán samostatně jako příslušenství v závislosti na zamýšleném způsobu instalace.

Každé svítidlo obsahuje 2 přisazené držáky s trojúhelníkovým prvkem pro instalaci vybraného závěsu.

Povrchová montáž nevyžaduje výběr montážního příslušenství.

## APLIKACE

Univerzální LED svítidlo pro vnitřní použití, vhodné zejména pro osvětlení velkých obchodních, výrobních a skladových prostor. Svítidlo pro použití jak v nových aplikacích, tak při výměně tradičních svítidel T8 a T5 za energeticky účinná LED řešení.

# LINEA S LED SINGLE 1176MM 16050LM LS2 840 IP54 VN (88W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Index:</b>	850974	<b>Průchozí kabeláž:</b>	LS2
<b>EAN:</b>	5905963850974	<b>Počet kusů na paletě [ks]:</b>	100
<b>Zdroj světla:</b>	LED	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	2
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	88	<b>Kategorie použití:</b>	industrial, osvietlenie sklepowe
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240	<b>Rozsah napětí AC [V]:</b>	198-264
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60	<b>Rozsah napětí DC[V]:</b>	176-280
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	16050	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	182	<b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>	150000
<b>Energetická třída:</b>	A	<b>Životnost LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Třída ochrany:</b>	I	<b>Životnost LED L90B10 [h] [h]:</b>	45000
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Typ vyzářování:</b>	VN
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Fotobiologická bezpečnost:</b>	riziková skupina 1 (nízké riziko)
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	30	<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Přepětová ochrana [kV]::</b>	2	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">139/2025</a>
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC	<b>Certifikace ENEC:</b>	<a href="#">0331/ENEC/23</a>
<b>Typ difuzoru:</b>	lentikulární matrice	<b>HACCP:</b>	<a href="#">852/2004</a>
<b>Materiál karoserie:</b>	potažená ocel	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Barva těla:</b>	RAL9010	<b>Environmentální deklarace (EPD):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	1181/60/50	<b>Znak D:</b>	ano
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK03	<b>Certifikáty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP54	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, závěsné		

# LINEA S LED SINGLE 1176MM 16050LM LS2 840 IP54 VN (88W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
980077	LINEA S LED závěs 3m
981173	LINEA S LED závěs 1.5 m
981418	LINEA S LED závěsné svítidlo sm 1.5
981425	LINEA S LED přívěsek na řetízku
980961	LINEA S LED závěsné svítidlo sm 3m



LINEA S LED závěs 1.5 m (981173)



LINEA S LED přívěsek na řetízku (981425)

Datum vytvoření karty: 04 listopad 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 139/2025