

# TABLO LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Nominální výkon [W]:</b>	35.00; 70.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	4300 - 9300
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Energetická třída:</b>	D; E
<b>Materiál karoserie:</b>	Ocelová deska
<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Materiál optiky:</b>	PMMA
<b>Optika:</b>	lineární čočka
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, závěsné; zapuštěné
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	85/1435/60;
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové, závěsné nebo vestavné svítidlo vybavené energeticky úspornými LED moduly a čočkou vytvářející asymetrické rozložení světla. Bylo vyrobeno z ocelového plechu s práškovým nástřikem bílé barvy RAL 9003. Iridiscentní čočka z PMMA s 85% propustností světla zajišťuje vysokou účinnost svítidla. K dispozici ve dvou výkonových variantách: 35W s jedním modulem LED a 70W s dvojitými modulem LED. Barevná teplota: 3000K nebo 4000K. Index podání barev svítidla je: CRI>80 a standardní barevná odchylka (SDCM): ≤ 3, což zajišťuje homogenitu a rovnoměrnost světla: Zavěšení svítidla je možné díky speciálnímu závěsnému systému (příslušenství).

## APLIKACE

Svítidlo je vybaveno lineárními čočkami zajišťujícími asymetrické rozložení paprsku s úhlem 20°, které je ideální pro osvětlení tabulí, obrazů a vitrín. Duhové stínidlo rozptyluje světlo a zajišťuje rovnoměrné osvětlení objektů bez světelných reflexů. Svítidlo se používá především ve školách, na univerzitách, v muzeích a uměleckých galeriích.

# TABLO LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### TABLO LED přisazené, závěsné

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Energetická třída	Index
35	3000	4300	E	<a href="#">&gt;&gt; 514869</a>
35	4000	4650	D	<a href="#">&gt;&gt; 514876</a>
70	3000	8650	E	<a href="#">&gt;&gt; 514821</a>
70	4000	9300	D	<a href="#">&gt;&gt; 514838</a>

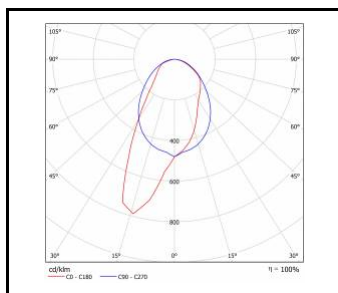
### TABLO LED zapuštěné

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Energetická třída	Index
35	3000	4300	E	<a href="#">&gt;&gt; 514883</a>
35	4000	4650	D	<a href="#">&gt;&gt; 514890</a>
70	3000	8650	E	<a href="#">&gt;&gt; 514845</a>
70	4000	9300	D	<a href="#">&gt;&gt; 514852</a>

# TABLO LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DSITRIBUCE SVĚTLA



TABLO LED

# TABLO LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
171512	JEDNODUCHÉ ZAVĚŠENÍ
171635	JEDNODUCHÝ DRŽÁK (kulatá plechovka)
171642	JEDNODUCHÝ DRŽÁK (čtvercová plechovka)
171703	JEDNODUCHÁ ELEKTRICKÁ ZÁVĚSNÁ ŠŤŮRA (KULATÁ KRABICE) TABLO NT
171710	JEDNODUCHÁ ELEKTRICKÁ ZÁVĚSNÁ ŠŤŮRA (ČTVERCOVÁ KRABICE) TABLO NT



JEDNODUCHÉ ZAVĚŠENÍ (171512)



JEDNODUCHÝ DRŽÁK (kulatá plechovka) (171635)



JEDNODUCHÝ DRŽÁK (čtvercová plechovka) (171642)



JEDNODUCHÁ ELEKTRICKÁ ZÁVĚSNÁ ŠŤŮRA (KULATÁ KRABICE) TABLO NT (171703)



JEDNODUCHÁ ELEKTRICKÁ ZÁVĚSNÁ ŠŤŮRA (ČTVERCOVÁ KRABICE) TABLO NT (171710)

Datum vytvoření karty: 03 listopad 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 163/2020; 164/2020; 308/2023; 309/2023