



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2850 - 10250
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energetická třída:</b>	F
<b>Materiál difuzoru:</b>	PMMA
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL; průhledný
<b>Optika:</b>	ON
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný ocelový plech
<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž; zapuštěné
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Kování s vysokým stupněm krytí IP65, vhodné pro povrchovou i zapuštěnou montáž do modulárních stropů. Je vybaveno patentovaným reflektorem HE, který snižuje efekt oslnění. K dispozici s prizmatickým nebo opálovým difuzorem. Na vyžádání je k dispozici varianta s indexem podání barev CRI (Ra)>90. Specifikace: teplota barev 4000 K; CRI>90; životnost modulů LED: 50 000 hodin (L70B50) ta = 25 °C.

## APLIKACE

Svítidlo určené pro vnitřní použití ve zdravotnických a laboratorních prostorách a v průmyslových provozech (zejména v potravinářství, farmacii, kosmetice), kde je potřeba vysoká třída ochrany proti vniknutí a nejvyšší parametry osvětlení. CRI(Ra) >90 (na vyžádání) Index CRI (Ra) je faktor určující stupeň podání barev. Čím vyšší hodnota, tím přirozenější barvy. Ra>90 znamená komfort pro oči a větší schopnost rozpoznávat barvy a jejich odstíny. Zařízení s takto vysokým stupněm se používají v místnostech, kde je vyžadována vysoká přesnost podání barev (operační sály, ordinace).

# LABO LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### LABO LED povrchová montáž

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Optika	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Třída ochrany	Energetická třída	Index
32	4000	2850	průhledný	ON	1195/295/50	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259166</a>
48	4000	4400	OPÁL		1195/295/70	II	F	<a href="#">&gt;&gt; 259210</a>
128	4000	10250	průhledný	ON	1195/595/50	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259197</a>
96	4000	8800	OPÁL		1195/595/70	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259234</a>
32	4000	2850	průhledný	ON	595/595/50	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259159</a>
48	4000	4400	OPÁL		595/595/70	II	F	<a href="#">&gt;&gt; 259203</a>

### LABO LED zapuštěné

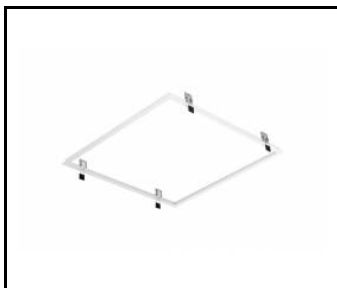
Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Optika	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Třída ochrany	Energetická třída	Index
32	4000	2850	průhledný	ON	1195/295/50	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259012</a>
48	4000	4400	OPÁL		1195/295/70	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259067</a>
64	4000	5100	průhledný	ON	1195/595/50	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259036</a>
128	4000	10250	průhledný	ON	1195/595/50	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259043</a>
96	4000	8800	OPÁL		1195/595/70	II	F	<a href="#">&gt;&gt; 259081</a>
32	4000	2850	průhledný	ON	595/595/50	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259005</a>
48	4000	4400	OPÁL		595/595/70	II	F	<a href="#">&gt;&gt; 259050</a>

# LABO LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
	Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze)



Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý  
(ocelová verze) (999543)

Datum vytvoření karty: 22 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.: 255/2023; 256/2023; 46/2023; 47/2023