



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP65
Světelný tok svítidla [lm]*:	2850 - 10250
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	F
Materiál difuzoru:	PMMA
Typ difuzoru:	OPÁL; průhledný
Optika:	ON
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
Montážní verze:	povrchová montáž; zapuštěné
Záruka [roky]:	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	>> 259166
48	4000	4400	OPÁL		1195/295/70	II	F	>> 259210
128	4000	10250	průhledný	ON	1195/595/50	I	F	>> 259197
96	4000	8800	OPÁL		1195/595/70	I	F	>> 259234
32	4000	2850	průhledný	ON	595/595/50	I	F	>> 259159
48	4000	4400	OPÁL		595/595/70	II	F	>> 259203

LABO LED zapuštěné

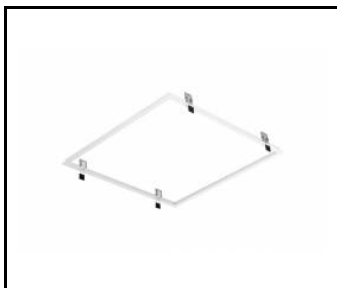
Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Optika	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Třída ochrany	Energetická třída	Index
32	4000	2850	průhledný	ON	1195/295/50	I	F	>> 259012
48	4000	4400	OPÁL		1195/295/70	I	F	>> 259067
64	4000	5100	průhledný	ON	1195/595/50	I	F	>> 259036
128	4000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

LABO LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
999543	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