

# PŘÍLOHA č.1 – KNIHA SVÍTIDEL

VÝMĚNA SVÍTIDEL  
MARWEL, s.r.o.

SVÍTIDLO , ,A1 "  
SVÍTIDLO , ,A2 "

## LED průmyslové svítidlo



ILUSTRAČNÍ FOTO

### Technické údaje

LED průmyslové svítidlo určené do vnitřních prostorů, hal, skvělá náhrada klasických prachotěsných svítidel.

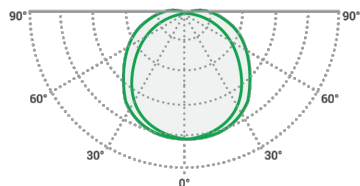
<b>Vstupní napětí:</b>	AC 85 – 265 V
<b>Index podání barev:</b>	Ra > 80
<b>Teplota světla:</b>	4000 K (volitelné)
<b>Úhel vyzařování:</b>	120°
<b>Pracovní teplota:</b>	-25 ~ +45 °C
<b>Krytí:</b>	IP 66

### Parametry

Uvedené hodnoty příkonu a světelného toku jsou podle platných standardů v toleranci -+7,5%

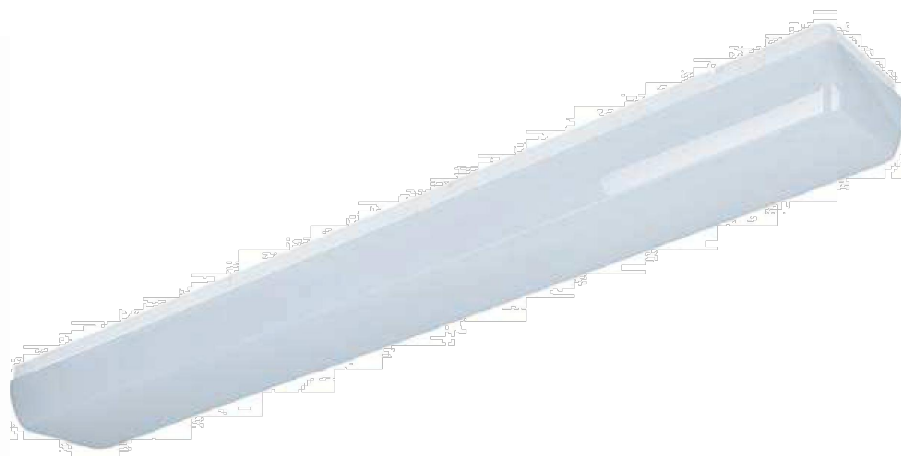
Příkon (W)	Světelný tok LED modulu (lm)	Světelný tok svítidla (lm)	Účinnost svítidla (lm/W)	Rozměry (mm)	Váha (kg)
30	4400	3920	131	1272 × 95 × 111	2,0
43	6400	5620	131	1272 × 95 × 111	2,0
27	4000	3530	131	1572 × 95 × 111	2,2
54	8000	7090	131	1572 × 95 × 111	2,3

### Vyzařovací úhel



# SVÍTIDLO , , B"

## LED interiérové svítidlo



ILUSTRAČNÍ FOTO

### Technické údaje

LED svítidlo určené do vnitřních prostorů, kanceláří, zdravotních center, bytů nebo chodeb.

**Vstupní napětí:** AC 85 – 265 V

**Index podání barev:** Ra > 80

**Teplota světla:** 4000 K

**Úhel vyzařování:** 120°

**Pracovní teplota:** -25 ~ +35 °C

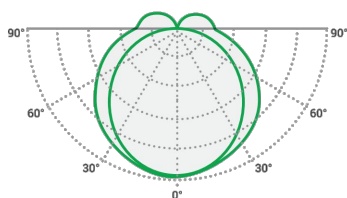
**Krytí:** IP 54

### Parametry

Uvedené hodnoty příkonu a světelného toku jsou podle platných standardů v toleranci -+7,5%

Příkon (W)	Světelný tok LED modulu (lm)	Světelný tok svítidla (lm)	Účinnost svítidla (lm/W)	Rozměry (mm)	Váha (kg)
22	3200	2720	124	1160×109×85	1,9
42	6400	5210	124	1160×159×85	2,5

### Vyzařovací úhel



SVÍTIDLO , ,C"

LED průmyslové svítidlo



ILUSTRAČNÍ FOTO



Technické údaje

Průmyslové LED svítidlo používané zejména ve velkých halách, výrobních prostorech, sportovních halách, skladech.

Vstupní napětí:	AC 85 – 265 V
Index podání barev:	Ra > 80
Teplota světla:	4900 K (volitelné)
Úhel vyzařování:	60° / 90°
Pracovní teplota:	-30 ~ +40 °C
Krytí:	IP 65

Parametry

Uvedené hodnoty příkonu a světelného toku jsou podle platných standardů v toleranci -+7,5%

Příkon (W)	Světelný tok LED modulu (lm)	Světelný tok svítidla (lm)	Účinnost svítidla (lm/W)	Účinnost LED (lm/W)	Rozměry (mm)	Váha (kg)
					a   b   c   d   e	
102	15150	14360	141	157	246   65,5   228   320   298	5,0
148	21430	19353	131	147	246   65,5   228   320   298	5,5
203	27700	24393	120	140	246   65,5   228   320   298	5,5

Vyzařovací úhel

