
KNIHA SVÍTIDEL



Průmyslová svítidla

LED



Technické parametry

Záruka 5 let (na baterii 1 rok)

MODEL	TPL 45	TPL 45N	TPL 45 DALI	TPL 45N DALI
Zdroj světla	LED 2835			
Předřadník	EVG, ECG, EP, HF			
Příkon	Nastavitelný přepínačem na předřadníku 42 W (36 W, 30 W, 24 W)		42 W	
Světelný tok	6 720 lm			
Měrný výkon	160 lm/W			
Barva světla	4 000 / 5 000 / 6 500 K			
Index podání barev	Ra > 80			
Vyzařovací úhel	120°			
Vstupní napětí	220 – 240 V AC 50/60 Hz			
Certifikace	CE, RoHS, ENEC			
Krytí	IP66			
Účinník	PF > 0,9			
Mechanická odolnost	IK08			
Provozní teplota	-20°C ~ + 40°C	0°C ~ + 40°C	-20°C ~ + 40°C	0°C ~ + 40°C
Rozměry	1230 x 100 x 82 mm			
Hmotnost	1,95 kg	2,17 kg	1,95 kg	2,17 kg
Nouzové provedení	NE	ANO - 3 hod 4W	NE	ANO - 3 hod 4W
DALI	NE		ANO	
Materiál tělesa	PC			
Životnost	50 000 hod.			
Svorkovnice pro průběžnou montáž	2 x 5P Třífázové zapojení	2 x 4P Jednofázové zapojení	2 x 5P Jednofázové zapojení	2 x (4P + 2P) Jednofázové zapojení

Lineární svítidla

LED



B



53CCT IP44

3 000 K 4 000 K 5 000 K

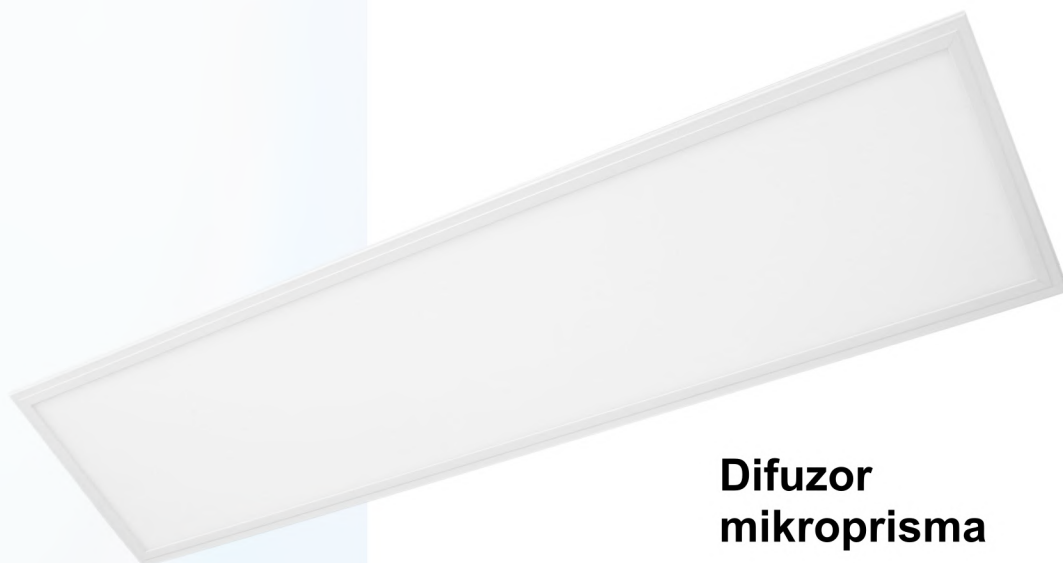


Technické parametry

Záruka 5 let

MODEL	53CCT IP44
Zdroj světla	LED SMD 2835
Předřadník	EVG, ECG, EP, HF
Příkon	53W / 45W / 37W / 30W přepínatelný na předřadníku
Světelný tok	6 890 / 5 850 / 4 810 / 3 900 lm
Měrný výkon	130 lm/W
Barva světla	3 000 / 4 000 / 5 000 K přepínatelné
Index podání barev	Ra > 80
Vyzařovací úhel	130°
Životnost	50 000 hod.
Vstupní napětí	220 – 240 V 50/60Hz
Certifikace	CE, RoHS
Krytí	IP44
Mechanická odolnost	IK07
Účinnost	PF > 0,95
Provozní teplota	-20°C ~ + 40°C
Rozměry	1 500 x 152 x 52,5 mm
Hmotnost	3,5 kg
Materiál	PMMA, ocel
Svorkovnice pro průběžnou montáž	3 x 5P, třífázové zapojení

LED Panely



**Difuzor
mikroprisma**



**Ovladač
RF 2.4GHz**

UGR<19 Ra≥90

Technické parametry

Záruka 5 let

MODEL	1203040 UGR<19 Ra≥90
Zdroj světla	LED SMD
Předřadník	EVG, ECG, EP, HF, 2,4GHz
Příkon	40 W
Světelný výkon	3 600 - 4 000 lm
Měrný výkon	90 - 100 lm/W
Barva světla	3 000 - 6 000 K
Index podání barev	Ra ≥ 90
Vyzařovací úhel	90°
Životnost	50 000 hod.
Napájecí napětí	100 – 240 V/AC
Certifikace	CE, RoHS
Stmívání	100% ~ 1%
Krytí	IP20
Účinník	PF > 0,9
Provozní teplota Ta	-20°C ~ + 50°C
Rozměry	1 195 x 295 x 9 mm
Hmotnost	3,1 kg
Materiál	Al, PMMA, ocel
Ovladač	RF 2.4GHz, ON/OFF, plynulé/skokové nastavení stmívání a teploty chromatičnosti, vytváření skupin

C1

Panely

LED



**Difuzor
mikroprisma**

**Ovladač
RF 2.4GHz**



UGR<19 Ra≥90

Technické parametry

Záruka 5 let

MODEL	595940 UGR<19 Ra≥90
Zdroj světla	LED SMD
Předřadník	EVG, ECG, EP, HF, 2,4GHz
Příkon	40 W
Světelný výkon	3 600 - 4 000 lm
Měrný výkon	90 - 100 lm/W
Barva světla	3 000 - 6 000 K
Index podání barev	Ra ≥ 90
Vyzařovací úhel	90°
Životnost	50 000 hod.
Napájecí napětí	100 – 240 V/AC
Certifikace	CE, RoHS
Stmívání	100% ~ 1%
Krytí	IP20
Účinník	PF > 0,9
Provozní teplota Ta	-20°C ~ + 50°C
Rozměry	595 x 595 x 9 mm
Hmotnost	3,6 kg
Materiál	Al, PMMA, ocel
Ovladač	RF 2.4GHz, ON/OFF, plynulé/skokové nastavení stmívání a teploty chromatičnosti, vytváření skupin

Přisazená svítidla

LED



D



18CCT IP54

3 000 K 4 000 K 6 000 K

Technické parametry

Záruka 5 let

MODEL	18CCT IP54
Příkon	18 W
Světelný tok	1 800 lm
Měrný výkon	100 lm/W
Barva světla	3 000 / 4 000 / 6 000 K přepínatelné
Index podání barev	Ra > 80
Životnost L80B10	30 000 hod. při Ta 25°C
Vstupní napětí	165 – 265 V
Certifikace	CE, RoHS
Krytí	IP54
Mechanická odolnost	IK08
Účinník	PF > 0,9
Provozní teplota	-20°C ~ +50°C
Rozměry	Ø 220 x 50 mm
Hmotnost	0,55 kg
Materiál	PC
Vyzařovací úhel	120°
Driver	Integrovaný
Zdroj světla	LED
Montáž	Vhodné i pro povrchový lištový rozvod