

TPL 1200 48W

LINIOVÉ SVÍTIDLO



NL-TPL-1200x80-48W-xx-z

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Model-typ | NL-TPL-1200x80-48W-xx-z |
| Napájecí napětí | 220 V - 240 V |
| Napájecí zdroj | OSRAM |
| Celkový příkon svítidla | 48 W |
| Max. počet na jistič 16A (B) | 23 svítidel |
| Frekvence | 50–60 Hz |
| Účinnost (PF) | 0,98 |
| Typ diod | AS-5630WxA2-C2C065-0101-YCx-LTH |
| Počet LED | 128 ks |
| Úhel vyzařování | 120° |
| PCB materiál | hliník |
| Rozměry | 1200mm x 80mm x 77mm |
| Hmotnost | 2,7 kg |
| Krytí | IP65 |
| Teplota okolí (ta) | -20° C – +45° C |
| Životnost LED (L80) | min. 85 000 h |
| Index podání barev | Ra > 80 |
| Tolerance barev | 3 SDCM |



VYROBENO V ČR

IP65

DALI

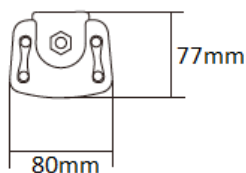
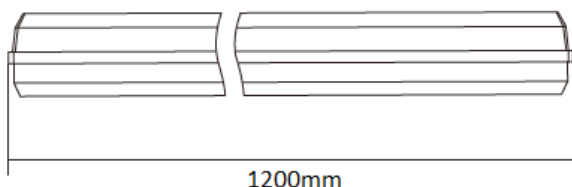
TOUCH
DIM

CLO

IK08

NOUZOVÝ
MODUL

120°



Hliníkové tělo svítidla je velmi odolné a zajišťuje optimální chlazení svítidla.

TPL 1200 48W

LINIOVÉ SVÍTIDLO

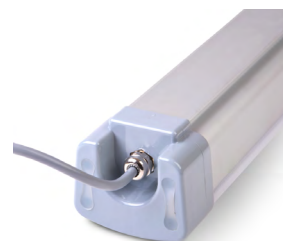


POUŽITÍ A PŘEDNOSTI SVÍTIDLA

Univerzální liniová svítidla TPL jsou vhodná zejména pro osvětlení průmyslových provozů, chodeb i kancelářských prostor. Vysoký stupeň krytí chrání svítidla před prachovými částicemi a nepříznivými vlivy průmyslových prostor.

Kvalitní hliníkový korpus zajišťuje dokonalý odvod tepla a tvoří nosnou konstrukci pro variabilní způsob instalace. Svítidla TPL poskytují rovnoměrné osvětlení prostor se širokým úhlem vyzařování.

Standardně se dodávají s mléčným difuzorem, do vyšších výšek lze použít i difuzor čirý. Svítidlo lze vybavit nouzovým modulem nebo DALI.



BAREVNÁ TEPLOTA A SVĚTELNÝ TOK

| Obj. č. | Kód výrobku | Difuzor / verze | CCT | Název teploty | Světelný tok svítidla |
|----------|-----------------------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------------|
| 51975-50 | NL-TPL-1200x80-48W-WD-m | mléčný / standard | 5 000 K | denní bílá | 6 910 lm |
| 51975-40 | NL-TPL-1200x80-48W-WN-m | mléčný / standard | 4 000 K | normální bílá | 6 910 lm |
| 51975-30 | NL-TPL-1200x80-48W-WW-m | mléčný / standard | 3 000 K | teplá bílá | 6 220 lm |
| 51978-50 | NL-TPL-1200x80-48W-WD-c | čirý / standard | 5 000 K | denní bílá | 7 310 lm |
| 51978-40 | NL-TPL-1200x80-48W-WN-c | čirý / standard | 4 000 K | normální bílá | 7 310 lm |
| 51978-30 | NL-TPL-1200x80-48W-WW-c | čirý / standard | 3 000 K | teplá bílá | 6 580 lm |
| 51995-50 | NL-TPL-1200x80-48W-WD-m-D | mléčný / DALI | 5 000 K | denní bílá | 6 910 lm |
| 51995-40 | NL-TPL-1200x80-48W-WN-m-D | mléčný / DALI | 4 000 K | normální bílá | 6 910 lm |
| 51995-30 | NL-TPL-1200x80-48W-WW-m-D | mléčný / DALI | 3 000 K | teplá bílá | 6 220 lm |
| 51998-50 | NL-TPL-1200x80-48W-WD-c-D | čirý / DALI | 5 000 K | denní bílá | 7 310 lm |
| 51998-40 | NL-TPL-1200x80-48W-WN-c-D | čirý / DALI | 4 000 K | normální bílá | 7 310 lm |
| 51998-30 | NL-TPL-1200x80-48W-WW-c-D | čirý / DALI | 3 000 K | teplá bílá | 6 580 lm |
| 51969-50 | NL-TPL-1200x80-48W-WD-m-N | mléčný / nouz. modul | 5 000 K | denní bílá | 6 910 lm |
| 51969-40 | NL-TPL-1200x80-48W-WN-m-N | mléčný / nouz. modul | 4 000 K | normální bílá | 6 910 lm |
| 51969-30 | NL-TPL-1200x80-48W-WW-m-N | mléčný / nouz. modul | 3 000 K | teplá bílá | 6 220 lm |
| 51972-50 | NL-TPL-1200x80-48W-WD-c-N | čirý / nouz. modul | 5 000 K | denní bílá | 7 310 lm |
| 51972-40 | NL-TPL-1200x80-48W-WN-c-N | čirý / nouz. modul | 4 000 K | normální bílá | 7 310 lm |
| 51972-30 | NL-TPL-1200x80-48W-WW-c-N | čirý / nouz. modul | 3 000 K | teplá bílá | 6 580 lm |
| 52495-50 | NL-TPL-1200x80-48W-WD-m-D-N | mléčný / DALI / nouz. | 5 000 K | denní bílá | 6 910 lm |
| 52495-40 | NL-TPL-1200x80-48W-WN-m-D-N | mléčný / DALI / nouz. | 4 000 K | normální bílá | 6 910 lm |
| 52495-30 | NL-TPL-1200x80-48W-WW-m-D-N | mléčný / DALI / nouz. | 3 000 K | teplá bílá | 6 220 lm |
| 52498-50 | NL-TPL-1200x80-48W-WD-c-D-N | čirý / DALI / nouz. | 5 000 K | denní bílá | 7 310 lm |
| 52498-40 | NL-TPL-1200x80-48W-WN-c-D-N | čirý / DALI / nouz. | 4 000 K | normální bílá | 7 310 lm |
| 52498-30 | NL-TPL-1200x80-48W-WW-c-D-N | čirý / DALI / nouz. | 3 000 K | teplá bílá | 6 580 lm |