



Svítidlo

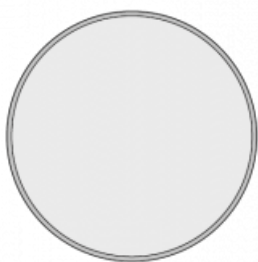
Rundo 62

190-281i-10GGMI/840, B +
00-00384-1000/RUN, B



Kruhová svítidla s hliníkovým profilem nabízíme o výšce 62 mm vynikají výborným měrným výkonem až 145 lm/W a dokáží dodat prostoru lehkost a působivost. Svítidla jsou závěsná či odsazená, s přímým nebo přímo-nepřímým vyzařováním, které vytváří zajímavý efekt světelné aury. Kruhové svítidlo s opálovým difuzorem PMMA či mikroprismou se hodí do komerčních prostor i domácností. Svítidlo je možné vybavit pohybovým čidlem, čidlem denního osvětlení nebo technologií Bluetooth, která umožňuje snadné ovládání svítidla pomocí chytrého zařízení.

Technický výkres



| | |
|----------------|----------------------|
| Typ montáže | Závěsné |
| Typ vyzařování | Přímo-nepřímé |
| Tvar svítidla | Kruhové |
| Barva svítidla | Černá |
| Materiál | Hliník |
| Životnost | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka | 2 roky |
| Popis svítidla | Svítidlo závěsné |

| | |
|----------------|------------------|
| Rozměry | ø 850 mm × 62 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL |

| | |
|-------------|-------------|
| Druh optiky | Mikroprisma |
|-------------|-------------|

| | |
|---------------|----------|
| Světelný tok* | 10500 lm |
|---------------|----------|

| | |
|------------------------|---------------------|
| Teplota chromatičnosti | 4000 K studená bílá |
|------------------------|---------------------|

| | |
|-------------|----------|
| Měrný výkon | 124 lm/W |
|-------------|----------|

| | |
|----------------|---|
| MacAdam zdroje | 3 |
|----------------|---|

| | |
|--------------------|----|
| Index podání barev | 80 |
|--------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|------|
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 17.6 |
|-----------------------------------|------|

| | |
|------------------|------|
| Příkon svítidla* | 85 W |
|------------------|------|

| | |
|-------------------|-------------------|
| Zapojení svítidla | ON/OFF + 1h nouze |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------------|----------|
| Elektrické napětí | 220-240V |
|-------------------|----------|

| | |
|-----------|---------|
| Frekvence | 50/60Hz |
|-----------|---------|

⊕ CE IP 40

*±10 %

Křivka

