



## Svítidlo

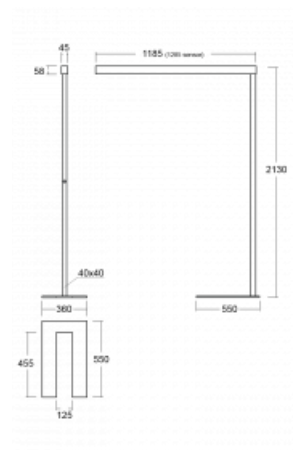
# Stan

245-731Z-20GGP/840, B



Svítidlo Stan s přímým a přímonepřímým typem vyzařování bylo vytvořeno pro komfortní a efektivní práci. Vyniká nejen svými technickými parametry, ale i úzkým profilem samotné hlavy, díky které působí svítidlo decentně, profesionálně a dokáže jednoduše splynout s prostorem. Samotné svítidlo je obohaceno optickým prvkem, který je tvořen kombinací optických čoček a plastovou parabolickou mřížkou, který zajistí, že během svícení nejsou vidět optické materiály a svítidlo tedy neoslňuje. Mřížku nabízíme jak v základní matně černé, tak i v matně bílé variantě. Svítidla rodiny Stan jsou určena jak k montáži na stůl, tak i k postavení volně do prostoru.

## Technický výkres



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Typ montáže                       | Stojací  |
| Typ vyzařování                    | Přímo-nepřímé  |
| Tvar svítidla                     | Hranaté  |
| Barva svítidla                    | Černá  |
| Materiál                          | Hliník   |
| Životnost                         | L80/B20 50 000 hodin                                   |
| Záruka                            | 60 měsíců  |
| Popis svítidla                    | Svítidlo stojací                                       |
| Popis zboží                       | Stojací svítidlo LO; flexošňůra EURO + tlačítko+senzor |
| Rozměry                           | 1185 mm × 47 mm × 2130 mm                              |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL  |
| Druh optiky                       | Plastová mřížka černá nízké UGR                        |
| Světelný tok                      | 3340 lm ± 10 %   |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá                                    |
| Měrný výkon                       | 119 lm/W   |
| MacAdam zdroje                    | 3  |
| Index podání barev                | 80   |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 13   |
| Příkon svítidla                   | 28 W ± 10 %  |
| Zapojení svítidla                 | Čidlo a elektronický předřadník                        |
| Elektrické napětí                 | 220-240V   |
| Frekvence                         | 50/60Hz  |

  IP 20

# Křivka



**Ke stažení**[Montážní návod](#)[Fotografie](#)