

## Svítidlo

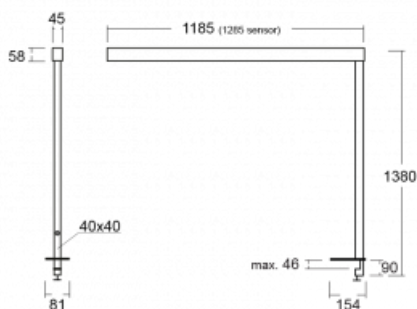
# Stan

245-881Z-20GHP/830, W



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 prvem, 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

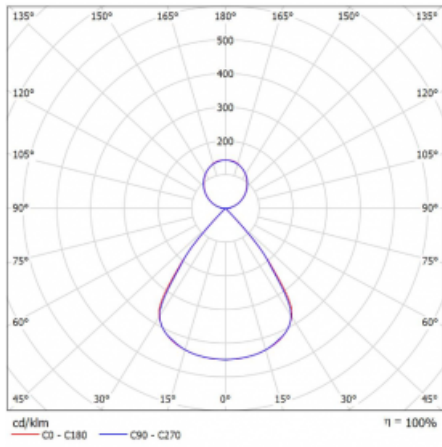


|  |   |
|--|---|
| Typ montáže                            | Stolní  |
| Typ vyzařování                         | Přímo-nepřímé                                       |
| Tvar svítidla                          | Hranaté   |
| Barva svítidla                         | Bílá  |
| Materiál                               | Hliník  |
| Životnost                              | L80/B20 50 000 hodin                                |
| Záruka                                 | 5 let   |
| Popis svítidla                         | Svítidlo stolní                                     |
| Popis zboží                            | Montáž na stůl; HO; flexošňůra CH + tlačítko+senzor |
| Rozměry                                | 1185 mm × 47 mm × 1380 mm                           |
| Světelný zdroj                         | LED MODUL   |
| Druh optiky                            | Plastová mřížka černá nízké UGR                     |
| Světelný tok*                          | 4840 lm   |
| Teplota chromatičnosti                 | 3000 K teplá bílá                                   |
| Měrný výkon                            | 111 lm/W  |
| MacAdam zdroje                         | 3   |
| Index podání barev                     | 80  |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, $\rho=70,50,20$ | 14.3  |
| Příkon svítidla*                       | 43.7 W  |
| Zapojení svítidla                      | DALI + čidlo  |
| Elektrické napětí                      | 220-240V  |
| Frekvence                              | 50/60Hz   |

 **CE IP 20**

\*±10 %

# Křivka



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