


**Leuchte**

# Stan

**245-831Z-20GHP/830, W**


Die Stan-Leuchte mit direkter und direkt-indirekter Ausstrahlung wurde für komfortables und effizientes Arbeiten konzipiert. Sie zeichnet sich nicht nur durch ihre technischen Parameter, sondern auch durch ihr schmales Kopfprofil aus, wodurch die Leuchte dezent und professionell wirkt und sich leicht in den Raum einfügt. Die Leuchte selbst ist zusätzlich mit einem optischen Element ausgestattet, das aus einer Kombination von optischen Linsen und einem Parabolraster aus Kunststoff besteht, wodurch die optischen Materialien während der Beleuchtung nicht sichtbar sind, und die Leuchte daher nicht blendet. Der Raster ist sowohl in mattschwarzer als auch in mattweißer Grundausführung erhältlich. Die Leuchten der Stan-Familie sind so konzipiert, dass sie sowohl auf einem Tisch montiert als auch frei im Raum platziert werden können, so dass Sie die Leuchten jederzeit frei bewegen, und so die Anordnung der Gegenstände im Raum nach Ihren Bedürfnissen anpassen können.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Typ der Montage                | Tischleuchten  |
| Typ der Ausstrahlung           | Direkte/indirekte  |
| Form der Leuchte               | Eckige   |
| Farbe der Leuchte              | Weiss  |
| Material                       | Aluminium  |
| Lebensdauer                    | L80/B20 50 000 Stunden   |
| Garantie                       | 60 Monate  |
| Beschreibung der Leuchte       | Tischleuchte   |
| Produktbeschreibung            | Tischmontage HO; flexible Kabel EURO + die Schaltfläche+der Sensor |
| Abmessungen                    | 1185 mm × 47 mm × 1380 mm  |
| Lichtquelle                    | LED MODUL  |
| Art der Optik                  | Schwarzes Kunststoffgitter – niedrige UGR-Werte                    |
| Lichtstrom                     | 4840 lm ± 10 %   |
| Farbtemperatur                 | 3000 K Warm weiss  |
| Leuchtwirkungsgrad             | 111 lm/W   |
| MacAdam Lichtquelle            | 3  |
| Farbwiedergabeindex            | 80   |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 14.3   |

## Technische Zeichnung



Leistungsaufnahme 43.7 W  $\pm$  10 %

Anschluss der Leuchte EVG und Sensor

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

## Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

