



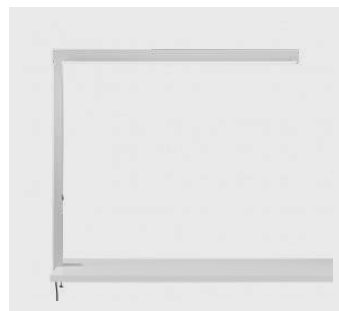
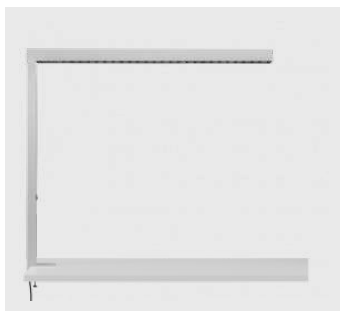
Familie

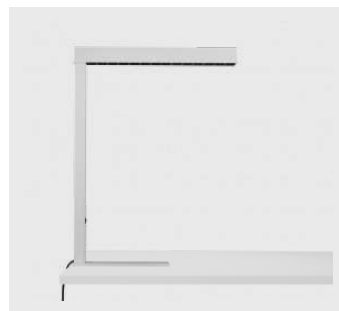
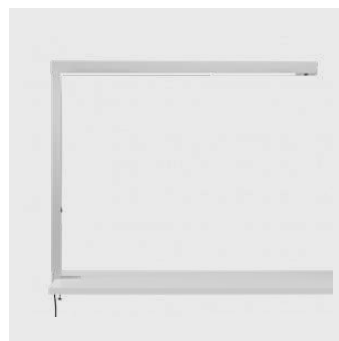
Stan

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 | Stehleuchten, Tischleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte, Direkte/indirekte |
| Farbe der Leuchte | Schwarz, Silber, Weiss |
| Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss |
| Material | Aluminium |
| Lichtquelle | LED MODUL |
| MacAdam Lichtquelle | 3 |
| Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI + Sensor Weitere Möglichkeiten vom Dimmen |
| Lebensdauer | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie | 60 Monate |

Varianten der Leuchten der Familie Stan






Stan



| Montage | Typ der Ausstrahlung |
|---|---|
|  |  |
| Energieklasse | Symbole |
| energy_class_g | |

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 245-731Z-20GGE/840, W | 1185 × 47 × 2130 | 28 | 3340 | 4000 | < 13 |
| 245-781Z-20GGE/840, W | 1185 × 47 × 2130 | 28 | 3340 | 4000 | < 13 |
| 245-781Z-20GHE/840, W | 1185 × 47 × 2130 | 43.7 | 5100 | 4000 | < 14.5 |
| 245-731Z-20GHE/840, W | 1185 × 47 × 2130 | 45.2 | 5100 | 4000 | < 14.5 |

Die angeführten Artikel-Nummern repräsentieren weisse Leuchte mit TC 4000K und Kunststoff-Raster.


| | | |
|---|-----------------------|---|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte |  |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss |
| | Optisches System | Schwarzes Kunststoffgitter – niedrige UGR-Werte |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF Weitere Möglichkeiten vom Dimmen |
| | Ra | 80 |
| Diese Leuchten werden komplett geliefert. | | |

Stan

| Montage | Typ der Ausstrahlung |
|---|---|
|  |  |
| Energieklasse | Symbole |
| energy_class_g | |

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 245-831Z-20GGE/840, W | 1185 × 47 × 1380 | 28 | 3340 | 4000 | < 13 |
| 245-881Z-20GGE/840, W | 1185 × 47 × 1380 | 28 | 3340 | 4000 | < 13 |
| 245-831Z-20GHE/840, W | 1185 × 47 × 1380 | 43.7 | 5100 | 4000 | < 14.5 |
| 245-881Z-20GHE/840, W | 1185 × 47 × 1380 | 43.7 | 5100 | 4000 | < 14.5 |

Die angeführten Artikel-Nummern repräsentieren weisse Leuchte mit TC 4000K und Kunststoff-Raster.

| | | |
|---|--------------------------|---|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte |  |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss |
| | Optisches System | Schwarzes Kunststoffgitter – niedrige UGR-Werte |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF Weitere Möglichkeiten vom Dimmen |
| | Ra | 80 |
| Diese Leuchten werden komplett geliefert. | | |

Stan

Montage



Typ der Ausstrahlung




Energieklasse

Symbole

energy_class_g

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 245-731I-20GGE/840, W | 1185 × 47 × 2130 | 66 | 5500 | 4000 | < 18.5 |
| 245-781I-20GGE/840, W | 1185 × 47 × 2130 | 66 | 5500 | 4000 | < 18.5 |

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und mikropismatischem optischem System.

| | | |
|---|-----------------------|---|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte |  |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF Weitere Möglichkeiten vom Dimmen |
| | Ra | 80 |
| Diese Leuchten werden komplett geliefert. | | |

Stan

Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

Symbole

energy_class_g

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 245-831I-20GGE/840, W | 1185 × 47 × 1380 | 66 | 5500 | 4000 | < 18.5 |
| 245-881I-20GGE/840, W | 1185 × 47 × 1380 | 66 | 5500 | 4000 | < 18.5 |

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und mikroprismatischem optischem System.

| | | |
|---|-----------------------|---|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte |  |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF Weitere Möglichkeiten vom Dimmen |
| | Ra | 80 |
| Diese Leuchten werden komplett geliefert. | | |

Stan

Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

3000 K Warm weiss
4000 K Kalt weiss

Optisches System

Schwarzes Kunststoffgitter – niedrige UGR-Werte

Anschluss der
Leuchte

DALI + Sensor

Ra

80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Stan

Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

3000 K Warm weiss
4000 K Kalt weiss

Optisches System

Schwarzes Kunststoffgitter – niedrige UGR-Werte

Anschluss der
Leuchte




DALI + Sensor

Ra




80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Stan

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| Bemerkungen | | Montage | Typ der Ausstrahlung |
| | |  |  |
| | | Energieklasse | Symbole |
| | | energy_class_g | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Farbe der Leuchte |  | |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss | |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik | |
| | Anschluss der Leuchte | DALI + Sensor | |
| | Ra | 80 | |
| | Diese Leuchten werden komplett geliefert. | | |

Stan

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| Bemerkungen | | Montage | Typ der Ausstrahlung |
| | |  |  |
| | | Energieklasse | Symbole |
| | | energy_class_g | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Farbe der Leuchte |  | |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss | |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik | |
| | Anschluss der Leuchte | DALI + Sensor | |
| | Ra | 80 | |
| | Diese Leuchten werden komplett geliefert. | | |

Stan

Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

3000 K Warm weiss
4000 K Kalt weiss

Optisches System

Mikroprismatische Optik

Anschluss der
Leuchte

ON/OFF
Weitere Möglichkeiten vom Dimmen

Ra

80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Stan

Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

3000 K Warm weiss
4000 K Kalt weiss

Optisches System

Schwarzes Kunststoffgitter – niedrige UGR-Werte

Anschluss der
Leuchte

ON/OFF
Weitere Möglichkeiten vom Dimmen

Ra

80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Stan

Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

3000 K Warm weiss
4000 K Kalt weiss

Optisches System

Mikroprismatische Optik

Anschluss der
Leuchte

ON/OFF
Weitere Möglichkeiten vom Dimmen

Ra

80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Stan

Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

3000 K Warm weiss
4000 K Kalt weiss

Optisches System

Schwarzes Kunststoffgitter – niedrige UGR-Werte

Anschluss der
Leuchte

ON/OFF
Weitere Möglichkeiten vom Dimmen

Ra

80




Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Die Legende

Typ der Montage

| | | | |
|--|-------------------|---|----------------|
|  | Einbauleuchten |  | Wandleuchten |
|  | Halbeinbauleuchte |  | Pendelleuchten |
|  | Aufbauleuchten |  | Stehleuchten |
|  | Schienenleuchten |  | Tischleuchten |







Typ der Ausstrahlung

| | |
|---|------------------------------------|
|  | Direkt strahlende Leuchte |
|  | Direkt-indirekt strahlende Leuchte |
|  | Indirekt strahlende Leuchte |

Lichtquelle

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Tunable White Anpassen der Farbtemperatur |  | RealWhite getreue Darstellung Darstellung der weißen Farbe |
|  | RealColour getreue Darstellung von Farben Ra≥97 |  | StrongColour heben Sie eine Farbe hervor |

Symbole

| | |
|--|--|
|  | Leuchte der elektrischen Klasse I (die zugänglichen leitfähigen Teile sind an Schutzkabel angeschlossen) |
|  | Leuchte der elektrischen Klasse II (die zugänglichen leitfähigen Teile sind an Schutzkabel angeschlossen) |
|  | Leuchte der elektrischen Klasse III (der Schutz vor Stromschlägen basiert auf einer doppelten oder verstärkten Isolierung) |
|  | Europäisches Konformitätszeichen, das die Übereinstimmung der Produkteigenschaften mit sämtlichen dafür geltenden harmonisierten EG-Standards und Vorschriften zum Ausdruck bringt |
|  | Die Leuchten sind gemäß dem europäischen ENEC-System zertifiziert |
|  | Empfohlene Größe der Montageöffnung |

IPxy IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

EAC Eurasische Konformität

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

Optisches System

Schaltung

Farbe












Optisches System

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| B | Mikroprisma, niedrige UGR | L | Glatter Aluminiumreflektor |
| C | Klar abdeckung | M | Matter Parabolraster |
| D | Asymetrischer Reflektor | S | Enger Strahlungswinkel - SPOT |
| E | Glänzender Parabolraster, höhere LOR | U | Mediumstrahlungswinkel |
| F | Breiter Strahlungswinkel - FLOOD | W | Breiter Ausstrahlungswinkel |
| I | Mikroprismatische Optik | Z | Kunststoffgitter, niedrige UGR |
| K | Opaler Diffusor | | |

Schaltung


| | | | |
|-----|---|----|---|
| /BT | Mit Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten | P | EVG und Sensor |
| D | DALI dimmbar | T | Dimmbar mit Taster |
| E | EVG nicht dimmbar | TD | Dimmbar DALI oder Taster |
| M | EVG und Notlicht 1 Stunde | U | dimmbare Leuchte mit Steuerungsteil auf Leuchte |
| M3 | EVG und Notlicht 3 Stunden | | |

Barevné provedení

| | | | | | | | | |
|------|---|----------|------|---|----------|------|---|----------------|
| W |  | RAL 9003 | B |  | RAL 9005 | S |  | TIGER 09/90530 |
| 1021 |  | RAL 1021 | 2000 |  | RAL 2000 | 3020 |  | RAL 3020 |
| 5015 |  | RAL 5015 | 6018 |  | RAL 6018 | 7016 |  | RAL 7016 |
| 9006 |  | RAL 9006 | 9010 |  | RAL 9010 | | | |

Farbe

 Smart – Bewegungs-, mit Tageslicht oder über ein Smart-Gerät mithilfe Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten

 Acoustic – Leuchten mit Akustikfüllung, die störende Geräusche dämpfen und die Raumakustik verbessern

 Multiwatt – Leuchten mit mithilfe einer speziellen Antenne oder einer mobilen App individuell einstellbarem Lichtstrom

UGR UGR – Für Büroräume geeignete Leuchten