

Familie

Burbu

In der Familie Burbu runden wir die Ecken von Quadraten ab und machen aus Rechtecken Ovale. Diese Leuchten mit der idealen Profilhöhe haben eine positive und angenehme Wirkung im Raum. Die Leuchten sind aus hochwertigem Aluminiumprofil gefertigt und mit direkter und direkt-indirekter Ausstrahlung erhältlich. Die Aufbau-, Wandoder Pendelleuchten der BurbuFamilie in verschiedenen Farben ergänzen Hotellobbys, beleuchten Eingangsflure ebenso wie Büros, Geschäfte und Wohnungen.

| | |
|-----------------------|--|
| Typ der Montage | Aufbauleuchten, Wandleuchten, Pendelleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte |
| 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 ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde DALI + bluetooth |
| Lebensdauer | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie | 5 years |

Varianten der Leuchten der Familie Burbu



Burbu

Montage



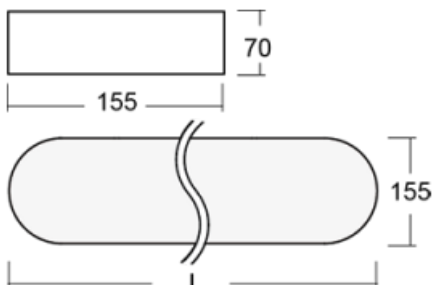
Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole



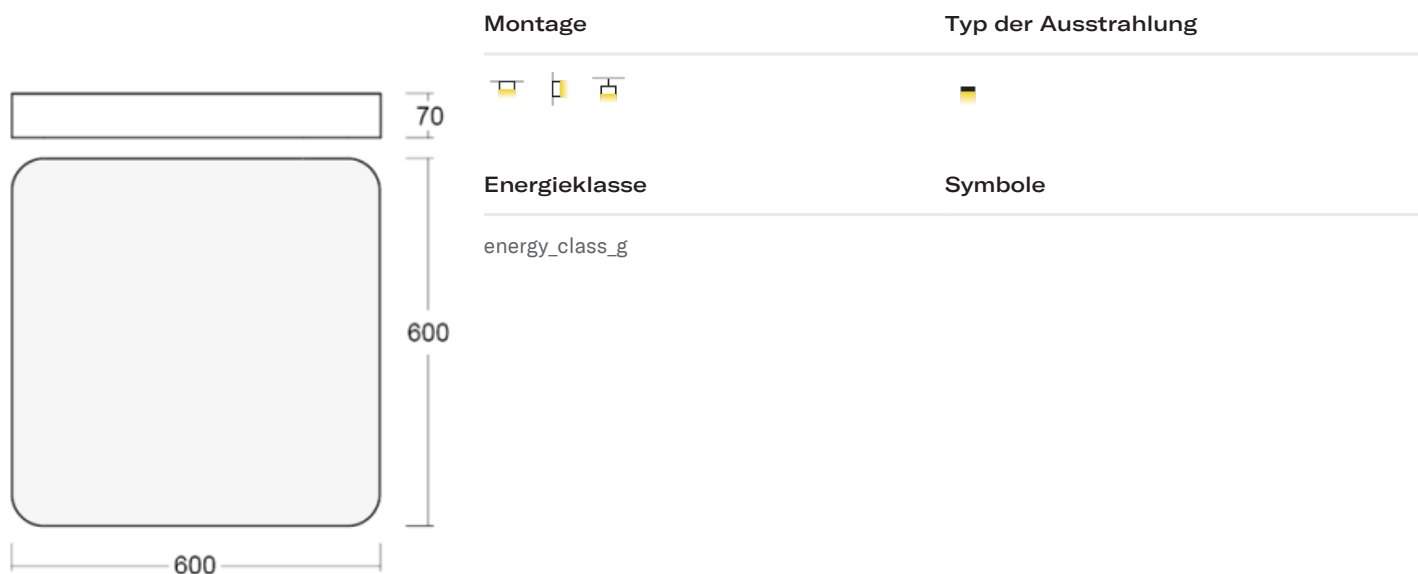
| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 19-205K-30GEE/840, W | 922 × 155 × 70 | 28.2 | 3220 | 4000 | < 23.8 |
| 19-205K-40GEE/840, W | 1222 × 155 × 70 | 37.6 | 4290 | 4000 | < 23.8 |
| 19-205K-50GEE/840, W | 1522 × 155 × 70 | 47 | 5360 | 4000 | < 23.8 |

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

| | | |
|-------------|-----------------------|---|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte |  |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde |
| | Ra | 80 |

Für die Montage der Aufhängung ist zusätzlich das Aufhängungs-Set zu bestellen, welches auch das Kabel und den Deckentopf (Baldachin) umfasst.

Burbu



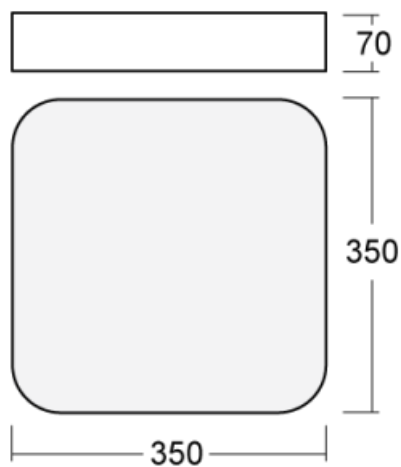
| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 19-214K-10GEE/840, W | 350 × 350 × 70 | 12.4 | 1440 | 4000 | < 21.4 |
| 19-214K-40GEE/840, W | 600 × 600 × 70 | 34.1 | 4680 | 4000 | < 21.5 |

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

| | | |
|-------------|--------------------------|--|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte | ● ● ● |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde DALI + bluetooth |
| | Ra | 80 |

Für die Montage der Aufhängung ist zusätzlich das Aufhängungs-Set zu bestellen, welches auch das Kabel und den Deckentopf (Baldachin) umfasst.

Burbu



Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

Symbole

Bemerkungen Für die Montage der Aufhängung ist zusätzlich das Aufhängungs-Set zu bestellen, welches auch das Kabel und den Deckentopf (Baldachin) umfasst.

Zubehör



| Artikel-Numer | Beschreibung |
|---------------|---|
| 00-00333, W | Seilaufhängungsset- 4 Seile 2000mm, Kabel 5x0,75mm, Baldachin |
| 00-00340, W | Seilaufhängungsset- 4 Seile 4000mm, Kabel 5x0,75mm, Baldachin |
| 00-00344, W | Seilaufhängungsset- 4 Seile 6000mm, Kabel 5x0,75mm, Baldachin |









Bemerkungen

Zubehör - Farbe






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