



Typ der Montage	Einbauleuchten, Aufbauleuchten
-----------------	--------------------------------

Typ der Ausstrahlung	Direkte
----------------------	---------

Farbe der Leuchte	Schwarz, Weiss
-------------------	----------------

Farbtemperatur	6500 K Kalt weiss
----------------	-------------------

Material	Kunststoff
----------	------------

Lichtquelle	LED MODUL
-------------	-----------

Anschluss der Leuchte	ON/OFF 3 Stunde
-----------------------	-----------------

Lebensdauer	L90/B50 50 000 Stunden
-------------	------------------------

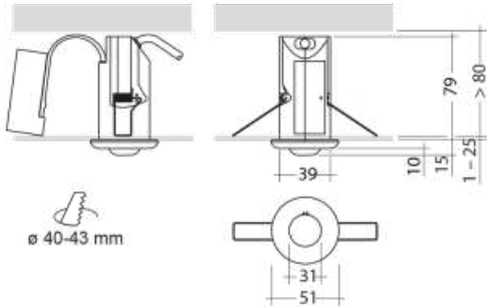
Garantie	60 Monate
----------	-----------

Familie

Stret

Varianten der Leuchten der Familie Stret



Stret

Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

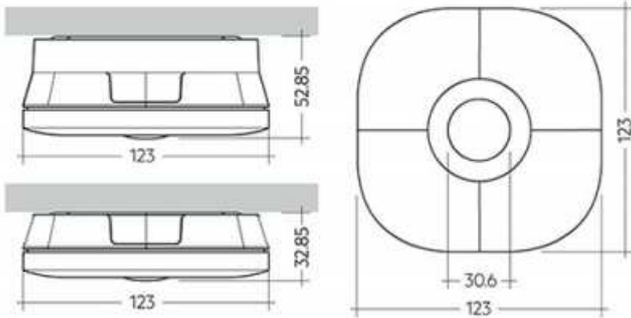
energy_class_g

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
990-000B-10GEM3/865, W	$\varnothing 51 \times 94$	1.5	115	6500	-
990-000B-10GGM3/865, W	$\varnothing 51 \times 94$	2.5	206	6500	-

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

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	 
	Farbtemperatur	6500 K Kalt weiss
	Optisches System	Klar abdeckung
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF 3 Stunde
	Ra	80

Stret

Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
990-200B-10GGM3/865, W	123 × 123 × 33	2.5	206	6500	-

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

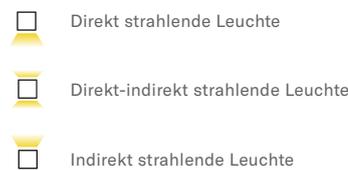
Bemerkungen	Farbe der Leuchte	● ●
	Farbtemperatur	6500 K Kalt weiss
	Optisches System	Klar abdeckung
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF 3 Stunde
	Ra	80

Die Legende

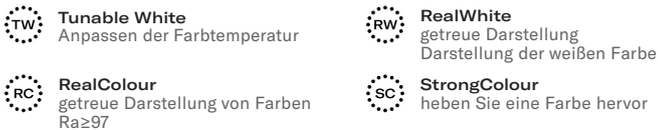
Typ der Montage



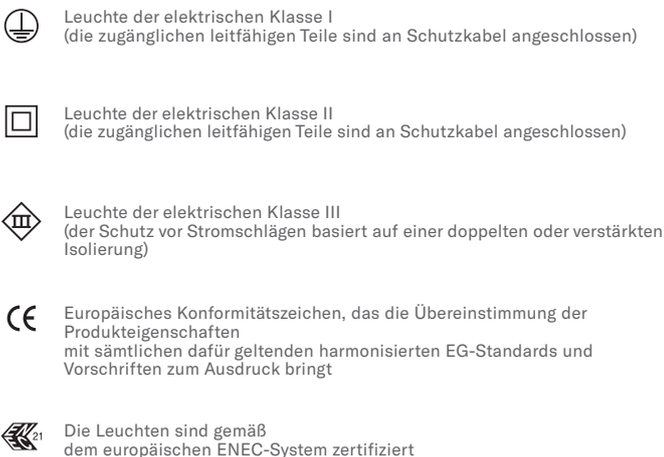
Typ der Ausstrahlung



Lichtquelle



Symbole



 Empfohlene Größe der Montageöffnung

IP_{xy} IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

ERC 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 Asymmetrischer 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