



Familie

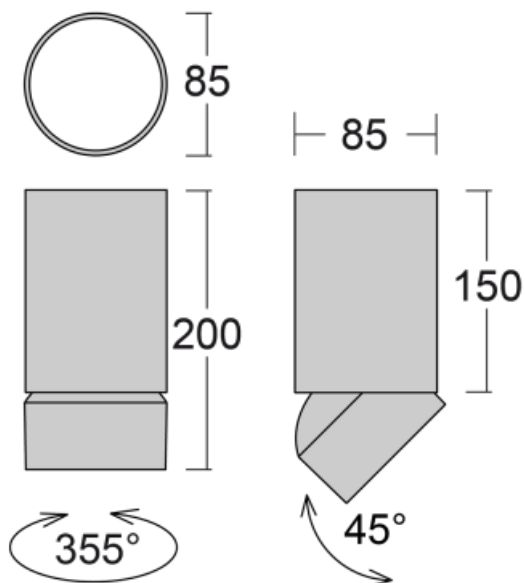
# Shift-C

Typ der Montage	Aufbauleuchten, 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
Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate

## Varianten der Leuchten der Familie Shift-C



## Shift-C



### Montage



### Typ der Ausstrahlung



### Energieklasse

energy\_class\_d energy\_class\_e

### Symbole

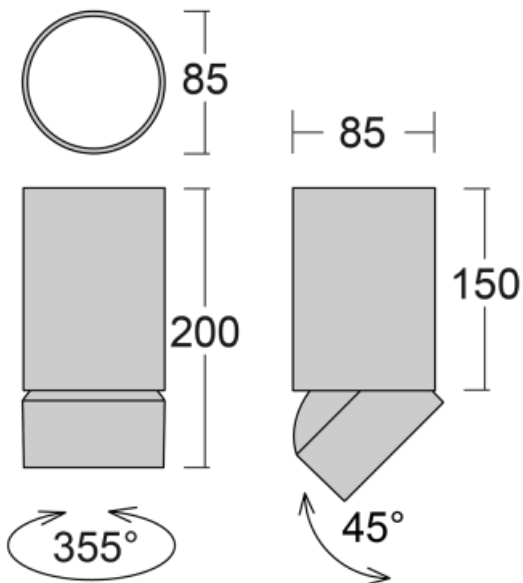
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
26-200F-10GDE/940, W	ø 85 × 200	9.5	1060	4000	-
26-200F-10GGE/940, W	ø 85 × 200	17.3	1810	4000	-

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

Bemerkungen	Winkel der Ausstrahlung	18, 32, 52
	Farbe der Leuchte	● ● ●
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Reflektor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	90

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

## Shift-C



### Montage



### Typ der Ausstrahlung



### Energieklasse

energy\_class\_d energy\_class\_e

### Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
26-500F-10GDE/940, W	ø 85 × 200	9.5	1060	4000	-
26-500F-10GGE/940, W	ø 85 × 200	17.3	1810	4000	-

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

Bemerkungen	Winkel der Ausstrahlung	18, 25, 32, 52
	Farbe der Leuchte	● ● ●
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Reflektor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	90

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

	<b>Tunable White</b> Anpassen der Farbtemperatur		<b>RealWhite</b> getreue Darstellung Darstellung der weißen Farbe
	<b>RealColour</b> getreue Darstellung von Farben Ra≥97		<b>StrongColour</b> 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>B</b>	Mikroprisma, niedrige UGR	<b>L</b>	Glatter Aluminiumreflektor
<b>C</b>	Klar abdeckung	<b>M</b>	Matter Parabolraster
<b>D</b>	Asymetrischer Reflektor	<b>S</b>	Enger Strahlungswinkel - SPOT
<b>E</b>	Glänzender Parabolraster, höhere LOR	<b>U</b>	Mediumstrahlungswinkel
<b>F</b>	Breiter Strahlungswinkel - FLOOD	<b>W</b>	Breiter Ausstrahlungswinkel
<b>I</b>	Mikroprismatische Optik	<b>Z</b>	Kunststoffgitter, niedrige UGR
<b>K</b>	Opaler Diffusor		

### Schaltung

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

### Barevné provedení

<b>W</b>		<b>B</b>		<b>S</b>	
<b>1021</b>		<b>2000</b>		<b>3020</b>	
<b>5015</b>		<b>6018</b>		<b>7016</b>	
<b>9006</b>		<b>9010</b>			

### 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