


**Familie**

# Shift

Der Designer Kryštof Nosál hat eine Leuchte mit unübertroffener Variabilität entworfen. Darüber hinaus ermöglicht die Shift-Familie von Einzeleuchten alle Arten von Platzierungen im Raum. Sie können zwischen Halbeinbau-, Aufbausowie Pendelvariante wählen. Die LED-Spotbeleuchtung besteht aus 1, 2, 3 oder 5 Leuchtmitteln, die in der Achse der Leuchte bewegt, um bis zu 45° geneigt und bis zu 355° gedreht werden können. Die Leuchte hat 4 Ausstrahlungswinkel von 15°, 25°, 36° und 60°.

Typ der Montage	Einbauleuchten, 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 ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde ON/OFF multiwatt
Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate

**Varianten der Leuchten der Familie Shift**


**Shift**
**Montage**

**Typ der Ausstrahlung**

**Energieklasse**

energy\_class\_e energy\_class\_g

**Symbole**

Bemerkungen Winkel der Ausstrahlung 18, 25, 32, 52

Farbe der Leuchte 

Farbtemperatur 3000 K Warm weiss  
4000 K Kalt weiss

Anschluss der Leuchte ON/OFF  
DALI  
ON/OFF 1 Stunde  
ON/OFF 3 Stunde  
ON/OFF multiwatt

Ra 90

**Shift**
**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-20GDE/940, W	420 × 85 × 92	18.6	1060	4000	< 14.7
26-200F-20GGE/940, W	420 × 85 × 92	34.6	1810	4000	< 16.6

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

## Shift

### Montage



### Typ der Ausstrahlung



### Energieklasse

energy\_class\_d energy\_class\_e energy\_class\_g

### Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
26-500F-20GDE/940, W	420 × 85 × 92	18.6	1060	4000	< 14.7
26-500F-20GGE/940, W	420 × 85 × 92	34.6	1810	4000	< 16.6

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

**Shift**
**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-30GDE/940, W	720 × 85 × 92	27.9	1060	4000	< 14.7
26-200F-30GGE/940, W	720 × 85 × 92	51.9	1810	4000	< 16.6

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

**Shift**
**Montage**

**Typ der Ausstrahlung**

**Energieklasse**

energy\_class\_d energy\_class\_e energy\_class\_g

**Symbole**

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
26-500F-30GDE/940, W	720 × 85 × 92	27.9	1060	4000	< 14.7
26-500F-30GGE/940, W	720 × 85 × 92	51.9	1810	4000	< 16.6

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

## Shift

### 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-50GDE/940, W	1020 × 85 × 92	46.5	1060	4000	< 14.7
26-200F-50GGE/940, W	1020 × 85 × 92	86.5	1810	4000	< 16.6

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

## Shift

### Montage



### Typ der Ausstrahlung



### Energieklasse

energy\_class\_d energy\_class\_e energy\_class\_g

### Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
26-500F-50GDE/940, W	1020 × 85 × 92	46.5	1060	4000	< 14.7
26-500F-50GGE/940, W	1020 × 85 × 92	86.5	1810	4000	< 16.6

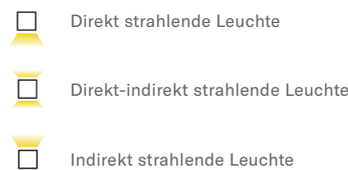
Bemerkungen	Winkel der Ausstrahlung	18, 25, 32, 52
	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Reflektor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	90

## Die Legende

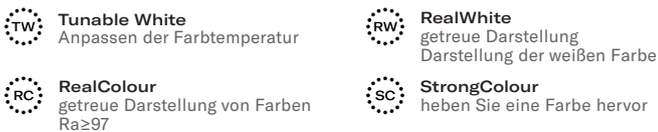
### Typ der Montage



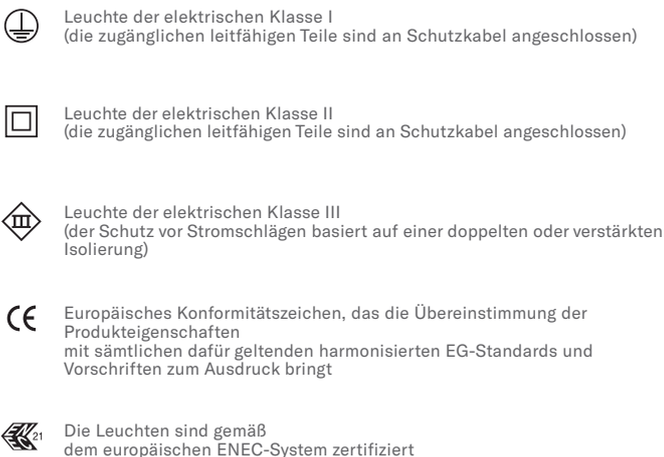
### Typ der Ausstrahlung



### Lichtquelle



### Symbole



 Empfohlene Größe der Montageöffnung

**IP<sub>xy</sub>** 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>B</b> Mikroprisma, niedrige UGR	<b>L</b> Glatter Aluminiumreflektor
<b>C</b> Klar abdeckung	<b>M</b> Matter Parabolraster
<b>D</b> Asymmetrischer 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>  RAL 9003	<b>B</b>  RAL 9005	<b>S</b>  TIGER 09/90530
<b>1021</b>  RAL 1021	<b>2000</b>  RAL 2000	<b>3020</b>  RAL 3020
<b>5015</b>  RAL 5015	<b>6018</b>  RAL 6018	<b>7016</b>  RAL 7016
<b>9006</b>  RAL 9006	<b>9010</b>  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