
Familie

Ture

Es handelt sich um eine runden Downlight Einbauleuchte mit einem ausgezeichneten Index UGR<19 bis 3000 lm, was bedeutet, dass die Leuchte nicht blendet. Sie eignet sich für Büros, Besprechungsräume und dank der speziellen Leuchtmittel auch für Ausstellungsräume. RealWhite hebt das Weiß, StrongColour wieder die ausgewählte Farbe hervor und Realcolour akzentuiert die eigene Farbe. Mit Tunable White können Sie die Farbtemperatur je nach Tageszeit einstellen. Mit Hilfe dieser Leuchtmittel wirken die beleuchteten Objekte noch ansprechender. Die hohe Schutzstufe IP54 verhindert das Eindringen von Wasser und Fremdkörpern. So können Sie die Leuchte auch in anspruchsvollen Umgebungen wie z. B. einem Wellnesszentrum einsetzen. Die Leistung beträgt bis zu 118 lm/W. Ture wird in drei Varianten hergestellt – kleine Leuchte mit einem Durchmesser von 145 mm, mittlere Leuchte mit einem Durchmesser von 185 mm und die größte Leuchte mit einem Durchmesser von 226 mm.

Typ der Montage	Einbauleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte
Farbe der Leuchte	Schwarz, Weiss
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss
Material	Aluminium
MacAdam	3
Lichtquelle	
Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde ON/OFF multiwatt
Lebensdauer	L80/B20, L80/B10 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate

Varianten der Leuchten der Familie Ture



Ture
Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

energy_class_d energy_class_g

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
58-001L-10GGV/840, W + 00-00153EI	∅ 145 × 80	18	2220	4000	< 17.2
58-001K-10GGV/840, W + 00-00153EI	∅ 145 × 80	18	2080	4000	< 19.6
56-001L-10GHV/840, W + 00-00153EI	∅ 185 × 100	24.5	2810	4000	< 13.3
56-001K-10GHV/840, W + 00-00153EI	∅ 185 × 100	24.5	2630	4000	< 18.3
57-001L-10GHV/840, W + 00-00153EI	∅ 226 × 110	24.5	2810	4000	< 12.8
57-001K-10GHV/840, W + 00-00153EI	∅ 226 × 110	24.5	2640	4000	< 18.1

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

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Opaler Diffusor Glatter Aluminiumreflektor
	Anschluss der Leuchte	DALI ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde ON/OFF multiwatt
	Ra	80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Ture
Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

energy_class_d

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
58-001L-10GGV/840, W + 00-00151E	∅ 145 × 80	9.6	1310	4000	< 15.4
58-001L-10GGV/840, W + 00-00152E	∅ 145 × 80	18	2220	4000	< 17.2
56-001L-10GHV/840, W + 00-00151E	∅ 185 × 100	9.6	1310	4000	< 10.6
56-001L-10GHV/840, W + 00-00152E	∅ 185 × 100	18	2220	4000	< 12.5
56-001L-10GHV/840, W + 00-00153E	∅ 185 × 100	24.5	2810	4000	< 13.3
57-001L-10GHV/840, W + 00-00151E	∅ 226 × 110	9.6	1310	4000	< 10.2
57-001L-10GHV/840, W + 00-00152E	∅ 226 × 110	18	2220	4000	< 12
57-001L-10GHV/840, W + 00-00153E	∅ 226 × 110	24.5	2810	4000	< 12.8

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

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Opaler Diffusor Glatter Aluminiumreflektor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde
	Ra	80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Ture
Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

energy_class_g

Symbole
Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

4000 K Kalt weiss

Ra

0

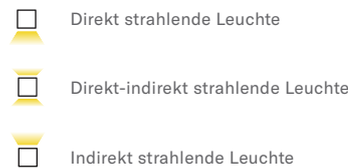
Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Die Legende

Typ der Montage



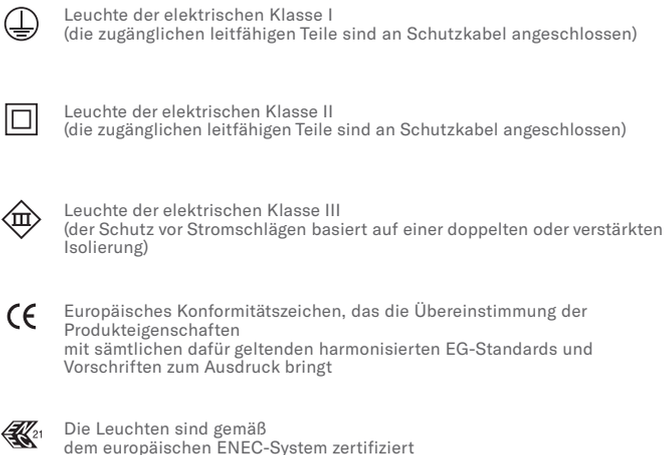
Typ der Ausstrahlung



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