



## Familie

# Puri

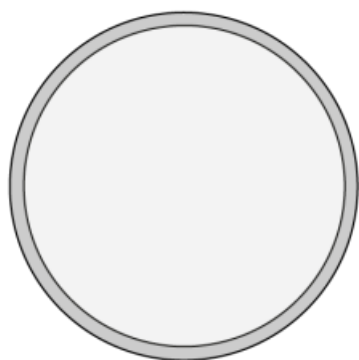
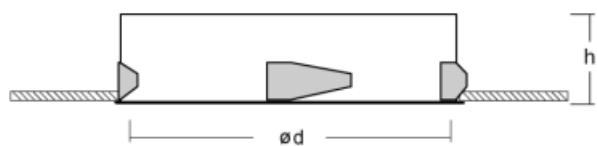
Wir haben uns überlegt, wie wir ein völlig reines Design erreichen könnten. Und so entstand die Familie der runden Einbauleuchten Puri. Wählen Sie zwischen Versionen mit und ohne Rahmen. Montieren Sie die Leuchte direkt in die Decke ohne Kabel oder Aufhängung. Die Variante mit Rahmen hat den großen Vorteil, dass sie sehr leicht zu demontieren ist. Mit verschiedenen Durchmessern von Leuchten an der Decke schaffen Sie Kombinationen, die am besten zu den Bedürfnissen von Verkaufsräumen, Büros, Hotels oder Fluren passen. Puri verschmilzt mit dem Innenraum und lässt sich auch spielerisch mit anderen Familien von Rundleuchten kombinieren.

Typ der Montage	Einbauleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte
Farbe der Leuchte	Weiss
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss, 2700 K - 6500 K Tunable White
Material	Aluminium
Lichtquelle	LED MODUL
Typ LED	Tunable White
Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde DALI DT8
Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate

## Varianten der Leuchten der Familie Puri



## Puri



### Montage



### Typ der Ausstrahlung




### Energieklasse

energy\_class\_g

### Symbole

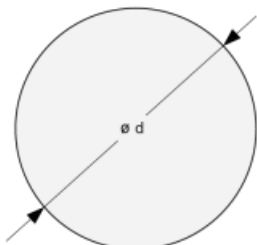
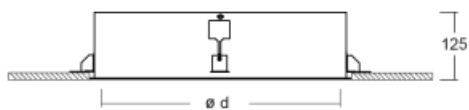
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
143-030K-10GEE/840, W	ø 320 × 90	15.6	1530	4000	< 23.2
143-040K-10GEE/840, W	ø 420 × 90	17.1	2000	4000	< 22.1
143-040K-10GGE/840, W	ø 420 × 90	30.1	3560	4000	< 24.1
143-050K-10GEE/840, W	ø 520 × 90	29.3	3760	4000	< 22.7
143-050K-10GGE/840, W	ø 520 × 90	44.5	5420	4000	< 23.9
143-060K-10GEE/840, W	ø 620 × 90	30.4	4220	4000	< 21.8
143-060K-10GGE/840, W	ø 620 × 90	43.2	5880	4000	< 22.9
143-060K-10GHE/840, W	ø 620 × 90	53.5	7130	4000	< 23.6
143-080K-10GEE/840, W	ø 870 × 90	57.2	7750	4000	< 21.4
143-080K-10GGE/840, W	ø 870 × 90	78.3	10420	4000	< 22.5
143-080K-10GHE/840, W	ø 870 × 90	97.2	12680	4000	< 23.1
143-0A0K-10GEE/840, W	ø 1170 × 90	91.3	11730	4000	< 20.8
143-0A0K-10GGE/840, W	ø 1170 × 90	108.3	15790	4000	< 21.8
143-0A0K-10GHE/840, W	ø 1170 × 90	150.5	19470	4000	< 22.5

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 2700 K - 6500 K Tunable White
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI DALI DT8
	Ra	80 90

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

## Puri



### Montage



### Typ der Ausstrahlung



### Energieklasse

energy\_class\_g

### Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
140-052K-10GHE/840	ø 355 × 125	22,5	2160	4000	< 19,4
140-052K-10GIE/840	ø 435 × 125	28	3060	4000	< 20,6
140-062K-10GNE/840	ø 633 × 125	68,5	7260	4000	< 20,9
140-072K-12GEE/840	ø 924 × 125	95	11420	4000	< 20
140-082K-22GEE/840	ø 1203 × 125	245	24290	4000	< 20,2

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

Bemerkungen Farbtemperatur 3000 K Warm weiss  
4000 K Kalt weiss

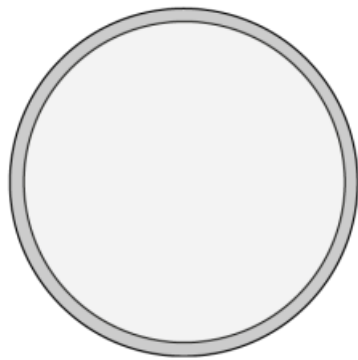
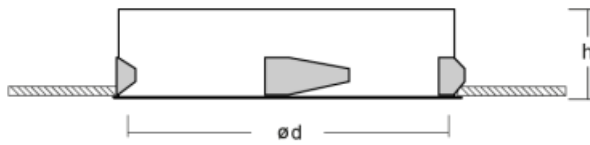
Optisches System Mikroprismatische Optik  
Opaler Diffusor

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

Ra 80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

## Puri



### Montage



### Typ der Ausstrahlung




### Energieklasse

energy\_class\_g

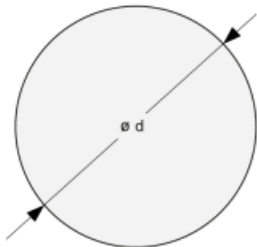
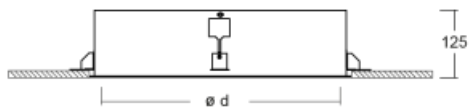
### Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
14X-0XXX-10GXX/840, W	ø 0 × 0	10.1	920	4000	< 99

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

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
	Ra	0
Diese Leuchten werden komplett geliefert.		

## Puri



### Montage



### Typ der Ausstrahlung



### Energieklasse

energy\_class\_g

### Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
140-0XXX-10GXX/840	ø 0 × 0	16.7	900	4000	< 99









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

Bemerkungen	Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
	Ra	0




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	Mikroprisma, niedrige UGR	L	Glatter Aluminiumreflektor
C	Klar abdeckung	M	Matter Parabolraaster
D	Asymetrischer Reflektor	S	Enger Strahlungswinkel - SPOT
E	Glänzender Parabolraaster, 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