

G3



Tatsächliche  
Größe



## Runde LED Einbau-Downlighter

IP20 OBERHALB  
DECKEIP40 UNTERHALB  
DECKEIP65 UNTERHALB  
DECKE (IP65)

CE

LED



## EIGENSCHAFTEN

- Druckguss Ring, weiß Polyester beschichtet, vergilbungsbeständig
- Aluminium Kühlkörper
- Spritzgussreflektor - weiß
- Glasvorsätze aus gehärtetem Sicherheitsglas bieten ein Maß an Licht an der Decke
- Inkl. Externem Treiber mit 2m Kabel
- Platte zur Deckenverstärkung mit mittiger Aussparung - optional
- Smart Ausführungen mit intelligenter Lichtsteuerung
- Ra 90 Option auf Anfrage erhältlich
- Inkl. 4000K LEDs

## LED EIGENSCHAFTEN

Ra 80+	°K 4000	L80/B10 60K	LL/CW <b>106,0</b>
P/U P	% >85	R/Rx R	

Eine Beschreibung der LED Eigenschaften finden Sie unter [www.thorlux.de/led-anleitung](http://www.thorlux.de/led-anleitung)



Externer Treiber



Leuchten- und Kühlkörper



Externer Smart Sensor

## AUSFÜHRUNG



	LED	Artikelnr.	Ca. kg	Schaltung
OFFEN	16W	<b>GT 15072D</b>	1,5	
	8W 16W	<b>GT 15070</b> <b>GT 15071</b>	0,8 0,8	L/A L/A



GLASVORSATZ AUSSEN - MATT	16W	<b>GT 15075D</b>	1,9	
	8W 16W	<b>GT 15073</b> <b>GT 15074</b>	1,2 1,2	L/A L/A



GLASVORSATZ INNEN - MATT	16W	<b>GT 15078D</b>	2,0	
	8W 16W	<b>GT 15076</b> <b>GT 15077</b>	1,3 1,3	L/A L/A



HELLGRÜN GETÖNTER HALO	16W	<b>GT 15081D</b>	1,6	
	8W 16W	<b>GT 15079</b> <b>GT 15080</b>	0,9 0,9	L/A L/A



IK10 POLYCARBONAT	8W 16W	<b>GT 15082</b> <b>GT 15083</b>	1,0 1,0	L/A L/A
----------------------	-----------	------------------------------------	------------	------------



	LED	Glas klar	Glas matt	Poly. klar	Ca. kg	Schaltung
IP65 GLAS ODER IK10 POLYCARBONAT	8W 16W	<b>GT 15085</b> <b>GT 15086</b>	<b>GT 15088</b> <b>GT 15089</b>	<b>GT 15091</b> <b>GT 15092</b>	1,2 1,2	L/A L/A

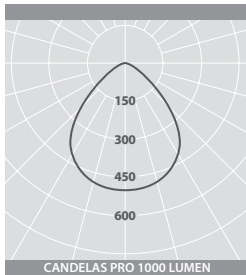
SCHALTUNGSTYP - Artikelnummer um Suffix ergänzen:

L - nicht dimmbar (LED) / A - dimmbar (DALI) z.B. **GT 15070L** usw.

Smart Ausführungen (digital dimmbare EVGs) haben immer das Suffix **D**

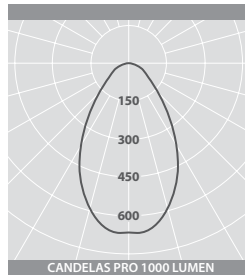
## FOTOMETRISCHE DATEN

## Offen



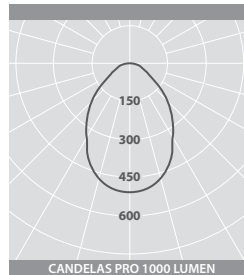
Lichtausbeute:  
8W = 1060lm  
16W = 1955lm

## Außen Matt



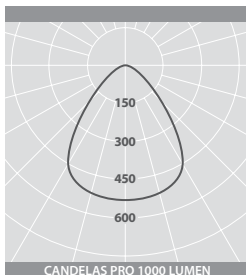
Lichtausbeute:  
8W = 915lm  
16W = 1685lm

## Innen Matt



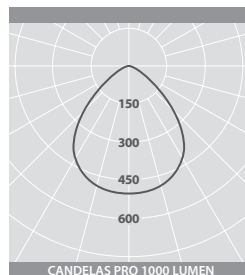
Lichtausbeute:  
8W = 875lm  
16W = 1615lm

## Halo



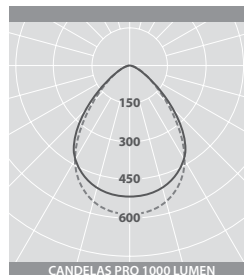
Lichtausbeute:  
8W = 1015lm  
16W = 1800lm

## IK10



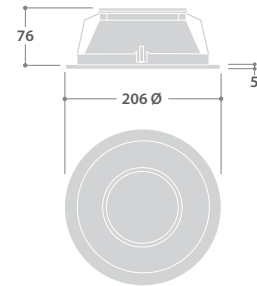
Lichtausbeute:  
8W = 955lm  
16W = 1760lm

## IP65



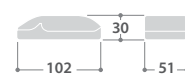
Lichtausbeute:  
8W Glas klar = 975lm  
16W Glas klar = 1800lm  
8W Poly. klar = 930lm  
16W Poly. klar = 1715lm  
8W Glas matt = 860lm  
16W Glas matt = 1585lm

## ABMESSUNGEN



Aussparung - 180 Ø  
Mindesttiefe - 110

## Externer Treiber



Alle Maße sind in mm angegeben

## ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikelnr.	Ca. kg
Montage-/Umrüstsatz zum Anbringen von Glasvorsätzen an ungebohrten Blenden	<b>GT 11643</b>	0,01
3 Stück verchromte Kegelkopfschrauben, matt (für Glasvorsätze)	<b>GT 11866</b>	0,02
3 Stück verchromte Schlitzkopfschrauben, matt (für Glasvorsätze)	<b>GT 11867</b>	0,02
3 Stück verchromte Rändelkopfschrauben, matt (für Glasvorsätze)	<b>GT 11868</b>	0,02
597 x 597mm Platte zur Deckenverstärkung (3mm Spanplatte mit 185mm Ø mittiger Aussparung)	<b>GT 11970</b>	0,55



Kegelkopf



Schlitzkopf



Rändelkopf