

# LP CIRCLE PÅBYGNING

Design: Mikkel Beedholm/KHR arkitekter

**Lyskoncept:** Armaturet udsender et diffust lys via en højeffektiv akryl diffuser. Diffuseren, som omkranses af en voluminøs farvet eller hvid ring, er skjult, når den betragtes fra lave vinkler. En vinkling på 5° af ringens inderside skaber en komfortabel og dekorativ graduering af lyset fra diffuseren. Selve lysarmaturet "svæver" med en afstand fra loftfladen på 34mm og giver dermed en visuel lethed.

**Overflade:** Hvid, Blå, Rød, Sort. Pulverlakeret.

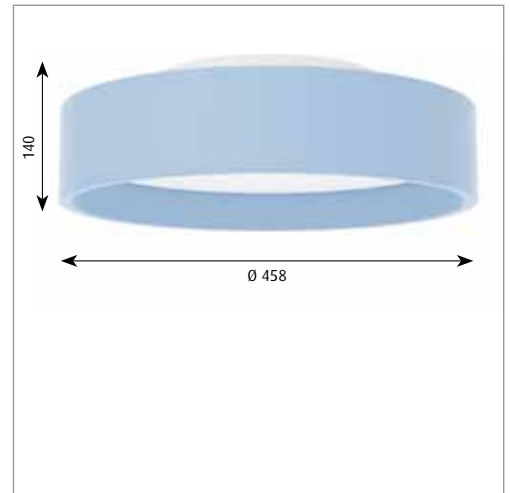
**Lyskilde:** LED. 3000K og 4000K.

**Materiale:** Reflektor: Trukket aluminium. Diffuser: Akryl, matteret.

**Montering:** Direkte på loft. Driveren er indbygget. Klemmerække: 5x1,5mm<sup>2</sup>. Sløjfning: Godkendt, max 5x1,5mm<sup>2</sup>. Kabeltilgange: Bagud, Sidemontering. For yderligere information se [www.louispoulsen.com](http://www.louispoulsen.com).

**Vægt:** Max 5kg. (Ø 450)

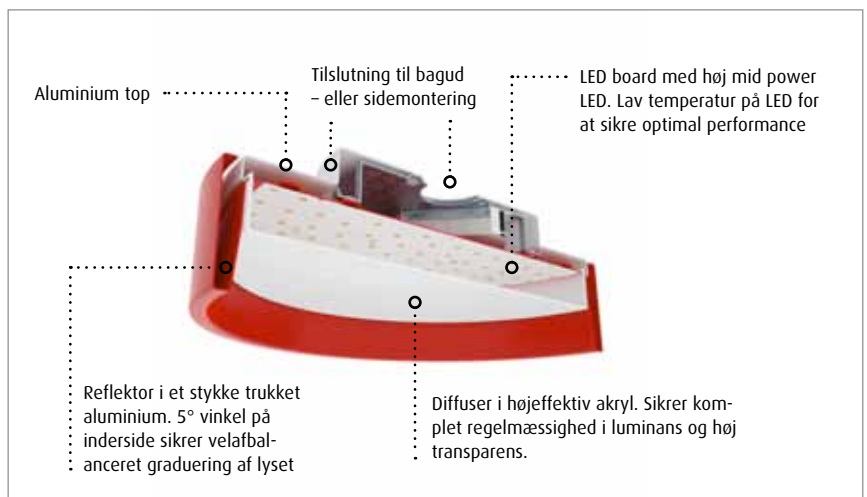
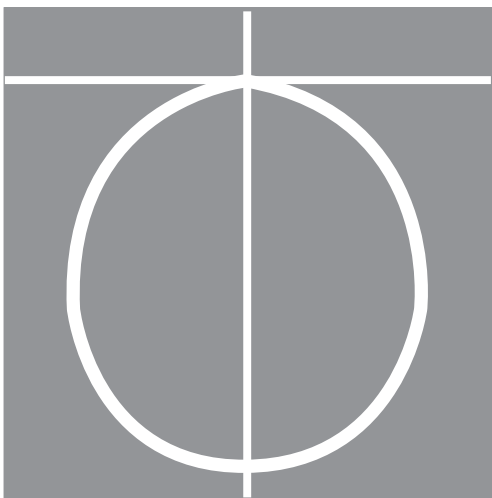
**Klasse:** Tæthedsklasse IP20. Isolationsklasse I.



Produktkode	Dimensioner	Lyskilde	Overflade	Lysstyring
LP-CIRC-PÅB	Ø 450	30W 3000K 30W 4000K	BLÅ HVID RØD SORT	1-10V DALI/SWITCH-DIM

Bemærkninger til varianter:  
Driver er indbygget i armaturet  
Alle LED effektmålinger er målt som systemeffektivitet.

Information:  
LED teknologien udvikles løbende. De angivne specifikationer er baseret på nuværende teknologi. Vi anbefaler derfor at søge aktuel information under de respektive produkter på vores hjemmeside [www.louispoulsen.com](http://www.louispoulsen.com).



Fakta	
LP CIRCLE HVID	450
Systemeffekt	30
Lumenpakke 4000K	2775
Lm/W	92
Ra-værdi	>80
MacAdam	3
Dæmp	DALI/SWITCH-DIM

## Key Features:

- 100% blændfri
- høj energi efficiens
- diffus komfortabel lysdistribution
- stor ensartethed i lysfordelingen grundet akryl diffuserens eliminering af „LED pletter“
- stor fleksibilitet og kreativ frihed grundet flere farver
- minimalistisk design
- stor arkitektonisk anvendelighed
- særdeles velegnet til repetitive installationer
- stor fleksibilitet i ensartet belysningsformsprog
- tilhører en design familie

Venligst se hjemmeside for seneste lyskilde data.