

LP CIRCLE HALVFORSÆNKET

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. Med to diameter og fire forskellige monteringsmuligheder kan armaturserien anvendes til en bred vifte af anvendelsesområder.

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

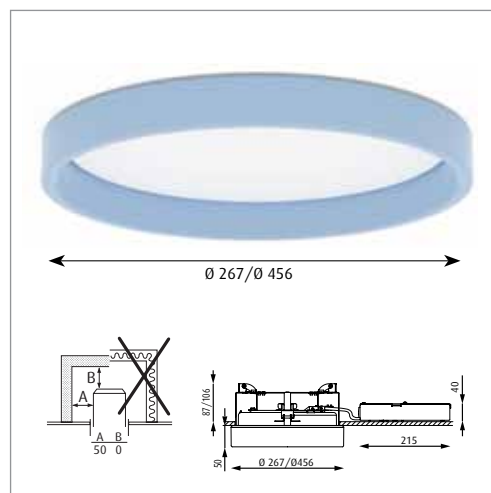
Lyskilde: LED. 3000K og 4000K.

Materiale: Reflektor: Trukket aluminium. Diffuser: Akryl, matteret. Ophæng: Galvaniseret stål. Klemmer: Polyamid.

Montering: Driver er separat enhed (leveres sammen med armaturet). Udskæringsmål: Ø 260: Ø 248mm, Ø 450: Ø 436mm. Sløjfning: Godkendt, max 5x1,5mm². For yderligere information se www.louispoulsen.com.

Vægt: Max 3kg. (Ø 260). Max 5kg. (Ø 450)

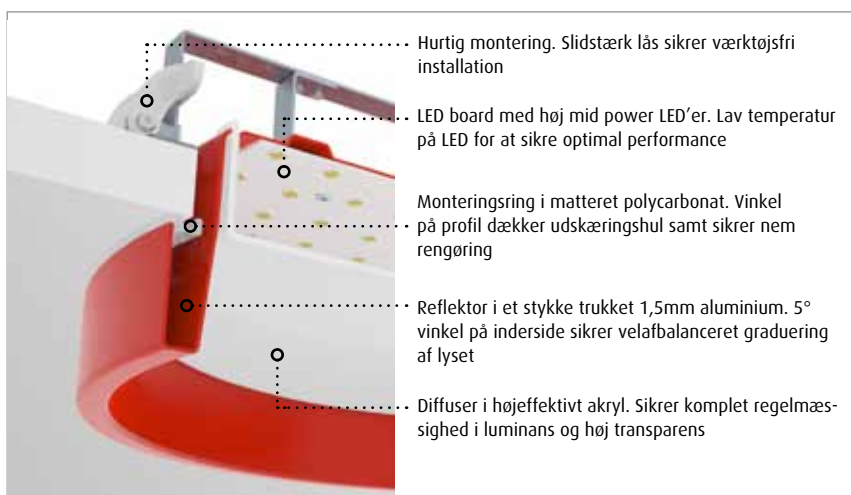
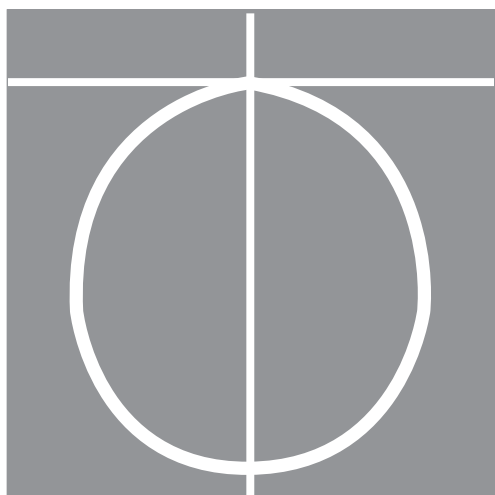
Klasse: Tæthedsklasse IP20. Isolationsklasse I.



Produktkode	Dimensioner	Lyskilde	Overflade	Lysstyring
LP-CIRC-HALV	Ø 260 Ø 450	16W 3000K 16W 4000K 30W 3000K 30W 4000K	BLÅ HVID RØD SORT	1-10V DALI/SWITCH-DIM

Bemærkninger til varianter:
Separat driver til LED leveres med 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.



Fakta		
LP CIRCLE HVID	260	450
Systemeffekt	16	30
Lumenpakke 4000K	1450	2775
Lm/W	91	92
Ra-værdi	>80	>80
MacAdam	3	3
Dæmp	DALI/SWITCH-DIM	DALI/SWITCH-DIM

Key Features:	
<ul style="list-style-type: none"> • 100% blændfri • høj energi efficiens • diffus komfortabel lysdistribution • stor ensartethed i lysfordelingen grundet akryl diffuserens eliminering af „LED pletter“ • stor fleksibilitet grundet flere størrelser • stor fleksibilitet og kreativ frihed grundet flere farver og monteringsmuligheder 	<ul style="list-style-type: none"> • minimalistisk design • stor arkitektonisk anvendelighed • værktøjsfri installation • særdeles velegnet til repetitive installationer • stor fleksibilitet i ensartet belysningsformsprog • tilhører en design familie

Venligst se hjemmeside for seneste lyskilde data.