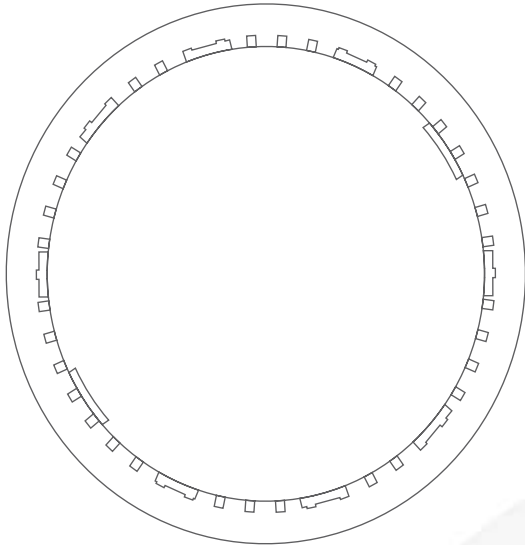


ROUND PANEL

innovative
LIGHTS



DE

Ausgezeichnete Lichteffizienz bis zu 100 lm / W

Aluminiumgehäuse mit bester Wärmeableitung

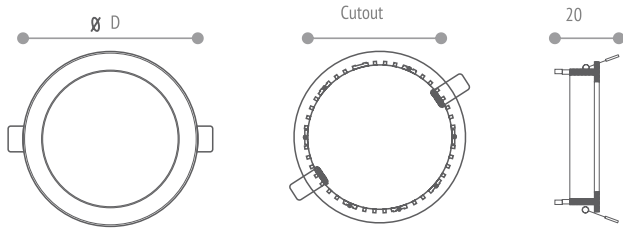
Benutzerfreundliche Kabelanschlüsse für einfache Verbindung

EN

Excellent light efficiency up to 100lm/w

Aluminum housing with best heat dissipation

User friendly wiring terminals for easy connection



	9W	12W	18W	24W
D	146 mm	170 mm	240 mm	300 mm
Cutout	136 mm	160 mm	225 mm	282 mm

Nr. No.	Leistung Power	Farbtemperatur Color temperature	Spannung Voltage	Abmessungen Dimension	Farbwiedergabeindex CRI	PF PF	Lichtausbeute Luminaire efficacy
ELR150x20-XX9-R1	9W	3000K 4000K 5000K 6500K	220V~240V	ø146x20mm	>70	>0,5	80lm/W
ELR180x20-XX12-R1	12W	3000K 4000K 5000K 6500K	220V~240V	ø170x20mm	>70	>0,5	80lm/W
ELR240x20-XX18-R1	18W	3000K 4000K 5000K 6500K	220V~240V	ø240x20mm	>70	>0,5	80lm/W
ELR300x20-XX24-R1	24W	3000K 4000K 5000K 6500K	220V~240V	ø300x20mm	>70	>0,5	80lm/W

Lichtstrom-Toleranz +/- 10% | Luminous flux tolerance +/- 10%
 XX: Farbtemperatur des Panel-Lichts: WW-3000K / NW-4000K / PW-5000K / W-6500K

DE

TECHNISCHE DATEN

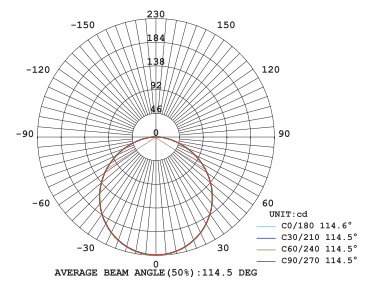
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Netzteile	Philips
Strom	9W~24W
Material	Körper: Kunststoffbeschichtetes Aluminium
	Rand: Pulverbeschichtet
	Federn: Stahl
Streukörper	Polystyrol
IP Grad	IP44
Lebensdauer	50.000 h
Einsatzbereich	Büro, Krankenhaus, Schule, Küchen, Supermarkt, Sanitärräume

EN

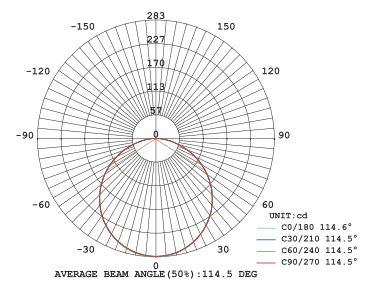
TECHNICAL DATA

Operating temperature	0 °C~+40 °C
Driver	Philips
Power	9W~24W
Material	Body: Plastic coated aluminum
	Rim: Powder coated
	Springs: Steel
Diffuser	Poly Styrene (PS)
IP grade	IP44
Lifetime	50.000 h
Application	Office, Hospital, School, Kitchen, Supermarket, Cleanrooms

9W-4000K



12W-3000K



24W-6500K

