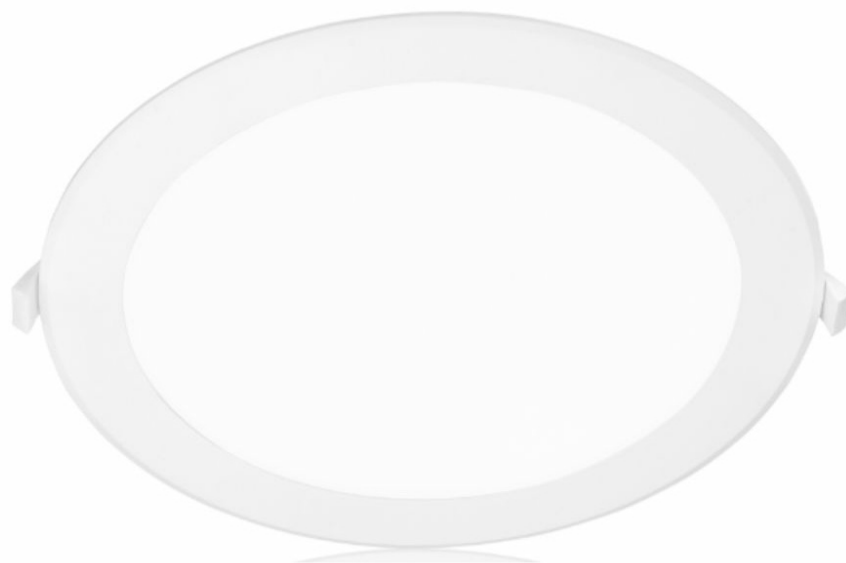


NECTRA LITE LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20; IP44/20
Leistung [W]:	14.00 - 25.00
Lichtstrom [lm]*:	1330 - 2450
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PC; PC, Stahl
Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau; Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	145/66; 174/69; 224/84; 88/228/228;
Garantie [Jahre]:	5

CHARAKTERISTIK

Downlight mit erhöhter Schutzart, mit energiesparenden LED-Lichtquellen ausgestattet. Ihr Gehäuse aus wärmeleitendem Polycarbonat mit integriertem Aluminiumkühlkörper sorgt für optimale Arbeitsbedingungen der LEDs. Ein Diffusor aus hochdurchlässigem PMMA garantiert eine hohe Lichtausbeute. Die Leuchte für den werkzeuglosen Einbau in Gipskartondecken sorgt für niedrige Servicekosten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Leuchte für den Außen- und Innenbereich - in Büros, Durchgängen, Hauswirtschafts- und Sanitärräumen. Aufgrund der Fähigkeit zur gleichmäßigen Beleuchtung der Oberfläche und der hohen Energieeinsparung wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden empfohlen.

NECTRA LITE LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

NECTRA LITE LED Anbau

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Energieeffizienzklasse	Index
20	4000	2000	OPAL	88/228/228	IP20	E	>> 502644
25	4000	2450	OPAL	88/228/228	IP20	E	>> 502651

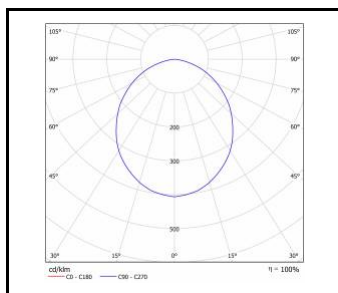
NECTRA LITE LED Einbau

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Energieeffizienzklasse	Index
14	4000	1330	OPAL	145/66	IP44/20	E	>> 502606
17	4000	1650	OPAL	174/69	IP44/20	E	>> 502613
20	4000	2000	OPAL	224/84	IP44/20	E	>> 502620
25	4000	2450	OPAL	224/84	IP44/20	E	>> 502637

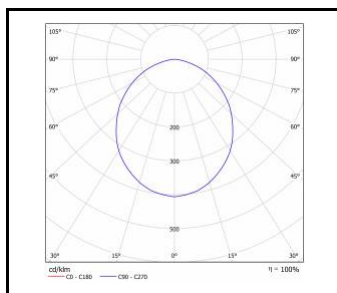
NECTRA LITE LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

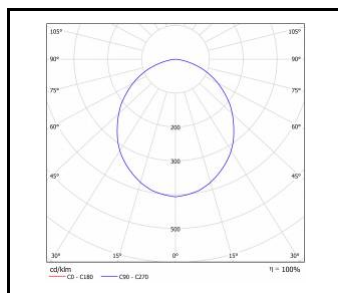
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



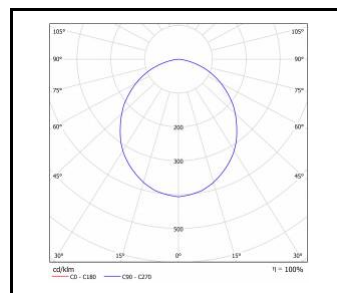
NECTRA LITE LED 14W



NECTRA LITE LED 17W



NECTRA LITE LED 20W



NECTRA LITE LED 25W

Erstellungsdatum der Karte: 01 August 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 344/2023; 346/2023; 79/2020; 82/2020