



E-CORETM DOWNLIGHTS

Die neuen energieeffizienten LED-Downlights
für die Architekturbeleuchtung

E-CORE™ DOWNLIGHTS



Das Bild einer neuartigen Beleuchtung im Einklang mit der Umwelt...

- > quecksilberfreie Beleuchtung
- > frei von ultravioletter und infraroter Strahlung
- > stoß- und erschütterungsfest
- > reduziert die CO₂-Emission um 80%
- > im Vergleich zu einer Glühbirne 90% weniger Energieverbrauch



E-CORE™ DOWNLIGHTS



Design und Effizienz - die LED-Revolution ist in vollem Gang !

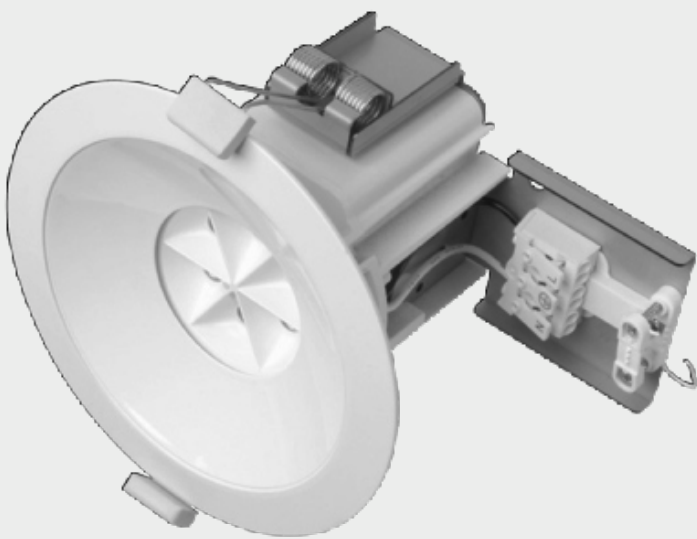
Mit den neuen TOSHIBA-Downlights:

- > steigern Sie Ihren Lichtkomfort
- > haben Sie ein wohltuendes Licht
- > reduzieren Sie die Wärmeableitung in bedeutendem Maße und somit die Kosten für Ihre Klimatisierung
- > verbannen Sie umweltschädliche Giftstoffe wie Quecksilber
- > haben eine Lebensdauer von 40.000 Stunden
- > minimieren Sie drastisch die Stromverbrauchs- und Wartungskosten

Und die TOSHIBA-Downlights sind einfach, wie herkömmliche Einbauleuchten, zu montieren



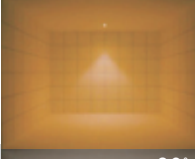



E-CORE™ DOWNLIGHTS 500

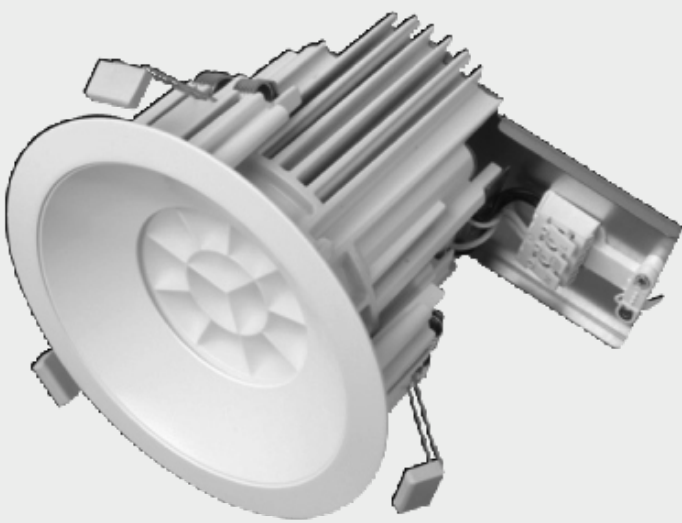


Mit Anschlusstechnik vom Typ Wieland erhältlich

Erforderliche Stärke der Zwischendecke für die Installation: 5 mm bis 37 mm

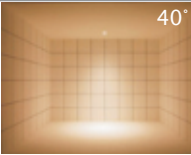
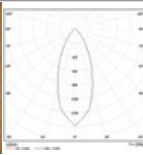

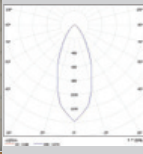
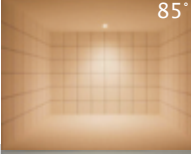
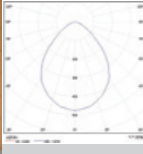

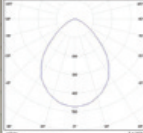
Betrifft	Produktcode	Leistung	Farbtemperatur	Strahlwinkel	Strom	Lebensdauer	CRI
E-core 500 2700/45 LEDD-66003L-LS24EU	392693	7,2 W	2.700 °K	45° 	310 lm	40.000 h	80
E-core 500 4000/45 LEDD-66003W-LS24EU	392686	7,2 W	4.000 °K		350 lm	40.000 h	80
E-core 500 2700/90 LEDD-66001L-LS24EU	392679	7,2 W	2.700 °K		300 lm	40.000 h	80
E-core 500 4000/90 LEDD-66001W-LS24EU	392662	7,2 W	4.000 °K	90° 	340 lm	40.000 h	80

E-CORE™ DOWNLIGHTS 900



Mit Anschlusstechnik vom Typ Wieland erhältlich

Erforderliche Stärke der Zwischendecke für die Installation: 5 mm bis 37 mm

Betrifft	Produktcode	Leistung	Farbtemperatur	Strahlwinkel	Strom	Lebensdauer	CRI	
E-core 900 2700/40 LEDD-70003L-LS24EU	392730	14,1 W	2.700 °K	40° 		635 lm	40.000 h	80
E-core 900 4000/40 LEDD-70003W-LS24EU	392723	14,1 W	4.000 °K	40° 		720 lm	40.000 h	80
E-core 900 2700/85 LEDD-70001L-LS24EU	392716	14,1 W	2.700 °K	85° 		615 lm	40.000 h	80
E-core 900 4000/85 LEDD-70001W-LS24EU	392709	14,1 W	4.000 °K	85° 		695 lm	40.000 h	80

E-CORE™ DOWNLIGHTS 2000



Mit Anschlusstechnik vom Typ Wieland erhältlich

Erforderliche Stärke der Zwischendecke für die Installation: 5 mm bis 37 mm

Betrifft	Produktcode	Leistung	Farbtemperatur	Strahlwinkel	Strom	Lebensdauer	CRI
E-core 2000 2700/85 LEDD-20001L-LS24EU	392754	26 W	2.700 °K	85° 	1.295 lm	40.000 h	80
E-core 2000 4000/85 LEDD-20001W-LS24EU	392747	26 W	4.000 °K	85° 	1.460 lm	40.000 h	80



E-CORE™ DOWNLIGHTS

Die neuen energieeffizienten LED-Downlights
für die Architekturbeleuchtung