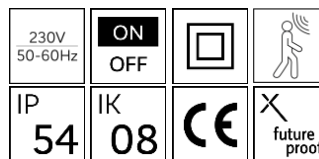


09 Wand-Deckenleuchten
TILIA ROUND

ALTR024.7A322.54



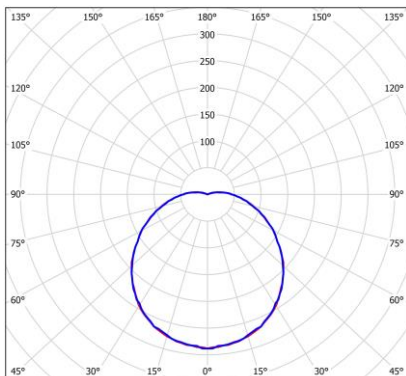
Leuchten Leistung	24W
Leuchten Lichtstrom	2400lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	4 SDCM
Lebensdauer	30.000h L80
Steuerung	ON-OFF + BWM
Montageart	Aufbau
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	E


Beschreibung / Ausschreibung

Runder Leuchtenkörper aus weißem Polycarbonat; geeignet für Aufbaumontage an Wand- und Decke; passives Thermomanagement durch optimierten Aufbau; geschlossenes LED System; homogene Ausleuchtung für eine schattenfreie Lichtverteilung; Optik: Opale PC-Abdeckung; Farbtoleranz: Initial MacAdam 4 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 30.000h; Gesamtleistung 24W; Leuchten Lichtausbeute: 100lm/W; Farbtemperatur: warmweiß 3000K; Dimension: Ø330mm; Leuchtenhöhe 53mm; Gewicht: 0,8kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +40°C; Netzspannung: 220-240V/50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): II; Schutzart (DIN EN 60529): IP54; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung ON-OFF schaltbar; mit integriertem Bewegungsmelder;

5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Lichtverteilung

Abmessungen
