

**Produkt:** AGAT CLEAN-ECO LED COMPACT 8000 PLX E IP65 840 / 600X600

**Index:** 19.3236.0004.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 595 x 595 x 75 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6050 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Lichtausbeute: 110 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Compact</b>
Familie	<b>AGAT CLEAN-ECO LED COMPACT</b>
Type	<b>AGAT CLEAN-ECO LED COMPACT 8000 PLX E IP65 840 / 600X600</b>
Index	<b>19.3236.0004.34</b>



## Technische Daten

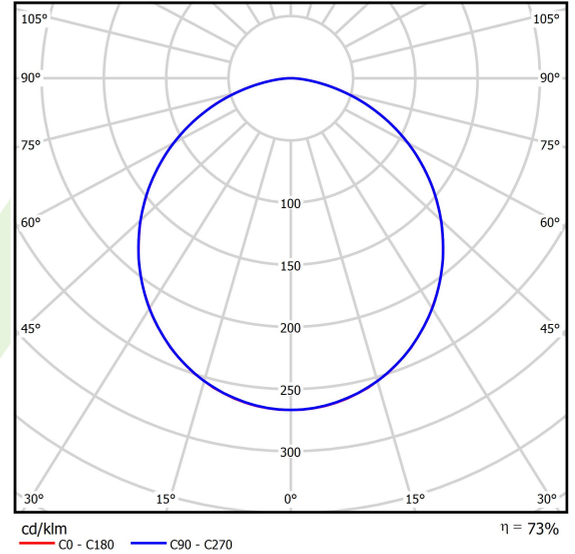
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>8236</b>
LED-Leistung [W]	<b>49</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>6050</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>55</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>110</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>60000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>12 (B10), 20 (B16), 21 (C10), 34 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	595 x 595 x 75

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2C1A7392-34R

Type EUROPANEL / RIM COMPACT LED  
RECESSED ACCESSORIES 34 /  
600X600