

**Produkt:** KUBIK IN NEW LED P 8X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 270X130MM

**Index:** 19.4409.2821.25



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine. Abmessungen: 270 x 130 x 100 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,00%. Abstrahlwinkel: 100°+55°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1069 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17 W. Leuchten Lichtausbeute: 62,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

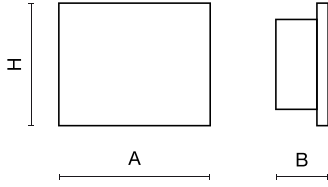
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK IN NEW LED</b>
Type	<b>KUBIK IN NEW LED P 8X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 270X130MM</b>
Index	<b>19.4409.2821.25</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>1336</b>
LED-Leistung [W]	<b>13,6</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>1069</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>17</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>62,9</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>5</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>100°+55°</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>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,5</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Wandeinbau
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	270 x 130 x 100

## Lichtverteilung

