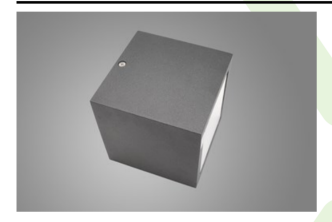




### **KUBIK CEILING LED**

#### **Architektonische Leuchten**

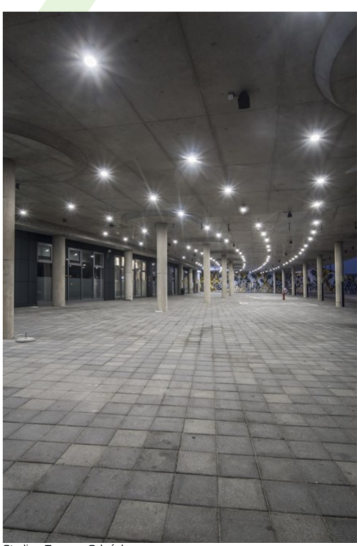








Außenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -25  $\div$  30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Stadion Energa, Gdańsk















## Hauptparameter:

Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
KUBIK CEILING LED 1800	2200 / 2268	12,5	3000 / 4000	120 x 120 x 120

# **Technische Zeichnung:**



### Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)	
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)	
CRI	85	
SDCM (LED-Quellen)	2	
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30	
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	

## **Produktmerkmale:**

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)