



ARTSHAPE SIX LED TUNABLE WHITE

Tunable White Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: An Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $0 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchten zeichnen sich durch eine dicht abgeschlossene Kammer mit Leuchtdioden (IP65), wodurch sogar bei einer langen Nutzungsdauer auf der Blende keine Verschmutzungen zu sehen sind. Temperaturbereich für Lagerung und Transport von 0°C bis 40°C .



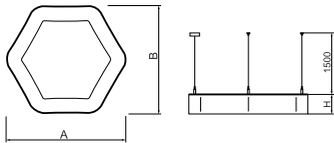
Jagiellonia Białystok - Trainingszentrum



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
ARTSHAPE SIX LED SMALL EDGE TW 4000	4200	40	2700 ÷ 6500	650 x 592 x 85
ARTSHAPE SIX LED MEDIUM EDGE TW 6000	5880	57	2700 ÷ 6500	900 x 809 x 85
ARTSHAPE SIX LED LARGE EDGE TW 8000	8040	77	2700 ÷ 6500	1170 x 1043 x 85

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	4
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Produktmerkmale:

Montageart	An Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)

Zusätzliche Informationen:

Auf individuellen Wunsch können EDGE-Leuchten in anderen Größen und in RGBW-Versionen gefertigt werden. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.