



IP65   

## Lichtmöbel light qube LED

### Gehäuse

Unterteil mit Klemmmechanismus aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, sowie Montageplatte aus Edelstahl zur Aufnahme der elektrischen Komponenten. Haube Massiv-Acryl mit Kantenverschweißung; weiß mattiert, für den Einsatz im öffentlichen Raum.

### Lichttechnik

LED in Modultechnik mit breit strahlender Einzellinsenoptik für ein homogenes Erscheinungsbild. Bemessungslebensdauer = L70 B50 50.000h.

### Sonstiges

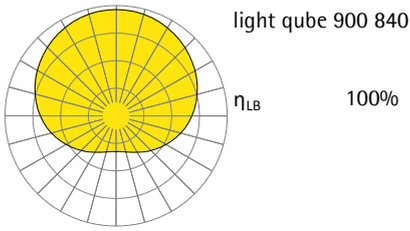
Elektrischer Anschluss über fünfpolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik; mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis 2,5mm<sup>2</sup>. Innenliegende Anschlussdose aus witterungsbeständigem Kunststoff.

Schutzklasse I, Schutzart IP65, F- und CE-Zeichen

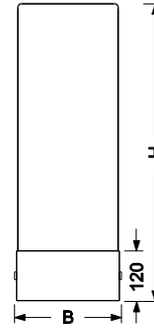
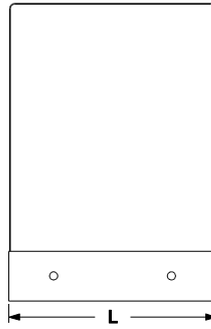


light qube LED

lichtwerk  
inspired by light



Energieeffizienzklasse Leuchte A+



### Leuchte

Typ	Variante	Φ	Lf	P <sub>sys</sub>	lm/W	Farbe	Artikelnummer
light qube LED 900 840	verzinkt	900	840	18	50	vw	844 0014 100
light qube LED 900 840	Edelstahl V2A	900	840	18	50	vw	844 0014 120

### Abmessungen

Typ	L	B	H	☒
light qube LED...	500	250	720	28,4

(a) = ausgeschnittene Decke; (b) = sichtbare T-Schiene; (c) = verdeckt symmetrische Schienenkonstruktion; (d) = verdeckt asymmetrische Schienenkonstruktion; B = Breite \*; D = Durchmesser \*; DA = Deckenart; DS = Deckenstärke min/max \*; e = Einbautiefe \*; ETB = mit Einbaubügel; H = Höhe \*; K = Betriebsgerätekasten; KE = Kabeleinführung \*; L = Länge \*; Lf = Lichtfarbe; lm/W = Lumen pro Watt; MB = Modulmaß Breite \*; ML = Modulmaß Länge \*; φ = Lichtstrom [lm]; P = Pendellänge \*; P<sub>sys</sub> = Systemleistung [W]; SB = Ausschnitt Breite \*; SD = Ausschnitt Durchmesser \*; SL = Ausschnitt Länge \*; \* = [mm]; ☒ = Gewicht [kg]; ☒ = Ausstrahlwinkel [°]