



IP20    

Wandleuchte rason-RSWIG LED

Gehäuse

Besonders flach gestaltetes Leuchtengehäuse, Aluminiumprofil, natur eloxiert, sichtbare Bauhöhe 30 mm; mit durchlaufender Längsnut, zur Leuchtenvorderseite hin abgerundet. Für Wand- und Deckenmontage geeignet.

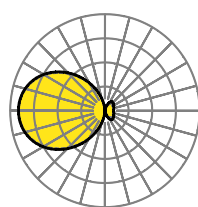
Lichttechnik

Direkt/indirekt strahlend. Homogene Ausleuchtung durch satinierte Spezial-Acrylscheibe mit hoher Transmission und seitliche LED-Lichteinkopplung sowie aufliegendem Aluminium-Reflektor in hochreflektierend weißer Beschichtung. Micro-Lochung an der Gehäuserückseite für eine leichte Wandaufhellung. Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h. Lichtfarbe 830 auf Anfrage.

Sonstiges

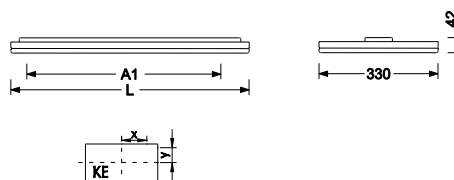
Elektrischer Anschluss über dreipolige bzw. bei dimmbaren Leuchten fünfpolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik; mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis 2,5mm²

Schutzklasse I, Schutzart IP20, F- und CE-Zeichen, Indoor



rason-RSWIG LED 1300 840

η_{LB} 100%
 $\phi_{\downarrow/\uparrow}$ 84% / 16%
 UGR q/l 20.0/19.9



Energieeffizienzklasse Vorschaltgerät (CELMA EEI) dimmbar A1; nicht dimmbar A2; Energieeffizienzklasse Leuchte B/A/A+;

Leuchte

Typ	ϕ	Lf	P _{sys}	lm/W	Farbe	Artikelnummer
rason-RSWIG/355 LED 1300 840 ET	1300	840	12	108	aen	460 1034 115
rason-RSWIG/635 LED 2600 840 ET	2600	840	24	108	aen	461 1044 115
rason-RSWIG/635 LED 2600 840 dim DALI	2600	840	24	108	aen	461 1046 615

Abmessungen

Typ	L	B	H	A1	Kex	Key	$\frac{m}{kg}$
rason-RSWIG/355 ...	355	330	42	265	0	0	2,4
rason-RSWIG/635 ...	635	330	42	548	0	0	4,2

(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_{sys} = Systemleistung [W]; SB = Ausschnitt Breite *; SD = Ausschnitt Durchmesser *; SL = Ausschnitt Länge *; * = [mm]; $\frac{m}{kg}$ = Gewicht [kg]; θ = Ausstrahlwinkel [°]