

Produktmerkmale:

Leuchtentyp: LED Flächenleuchte in runder Bauform als Einbauleuchte

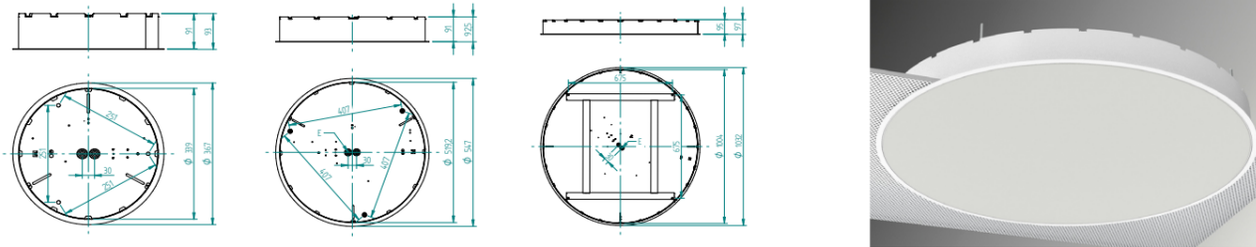
Montagetechnik: Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Leuchtgehäuse umlaufend mit einem flachen Einbaurand mit Lochungen im Leuchtenboden für eine Abhängung vor Ort z.B. mittels Gewindestangen oder mittels separat zu bestellenden Haltewinkeln für eine GK-Decke; Aluminium Rahmenabdeckung im Leuchtgehäuse mit integrierter LED-Platinentechnik sowie weißer Kunststoffscheibe (Plexiglas Satinice WH 10 DC, 70% Lichtdurchlässigkeit), oder blendungsbegrenzende Mikroprismenscheibe im Rahmenabdeckung abklappbar mit Fangseil

Betriebstechnik: EBG statisch oder DALI dimmbar (tauschbar), Notlichttechnik möglich (auf Anfrage); 3-polige Steck-Klemme bis 2,5 qmm

LED Technik: Integrierte LED-Module, austauschbar; Schutztechnik: IP 40, Schutzklasse I, CE, elektrische Bauteile mit ENEC (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529)

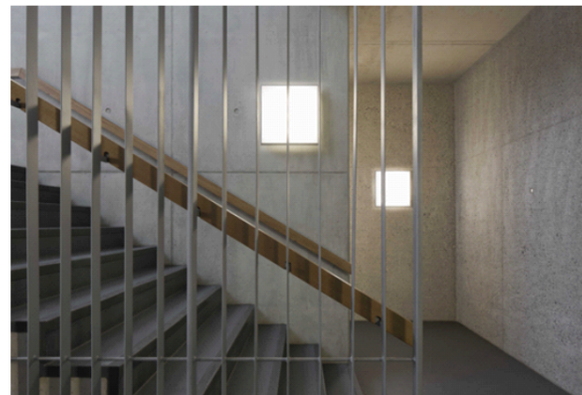
COBO-R-Einbau

Leuchte Standard in RAL 9016 weiss, Feinstruktur



OPALABDECKUNG 4K / LF840

Maße(mm)LxBxH	Bemess-Leistung	Leuchtenlichtstrom	Systemeffizienz	Leuchtdichte $\geq 65^\circ$	Schutz	UGR	EBG
Ø367x92	19 W	2010 lm	106 lm/W	6284 cd/m ²	IP40	> 19	statisch, DALI dimmbar, dimmbar 1-10V, Sensor- oder Notlichttechnik auf Anfrage
	26 W	2909 lm	112 lm/W	9094 cd/m ²			
	36 W	3808 lm	106 lm/W	11905 cd/m ²			
Ø547x92	23 W	2787 lm	121 lm/W	3646 cd/m ²			
	32 W	3771 lm	118 lm/W	4933 cd/m ²			
	45 W	5574 lm	124 lm/W	7291 cd/m ²			
Ø1032x92	66 W	7541 lm	114 lm/W	9864 cd/m ²		< 19	
	60 W	5744 lm	96 lm/W	1969 cd/m ²		> 19	
	84 W	8038 lm	96 lm/W	2756 cd/m ²			
	118 W	11488 lm	97 lm/W	3939 cd/m ²			



Gewährleistung gemäß den zur Zeit gültigen rechtlichen Regelungen. Technische Änderungen vorbehalten!

Wand / Anbau / Einbau

- Wand / Anbauleuchte mit leichtem Indirektanteil
- Verschiede Größen lieferbar
- Sonderausführungen möglich

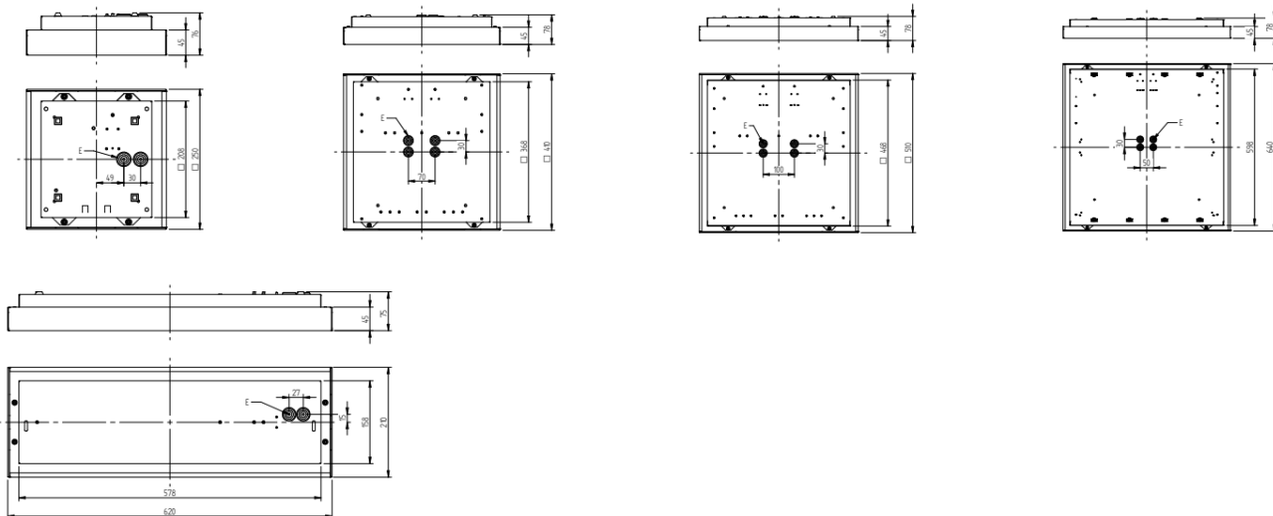


Produktmerkmale:

- Leuchtentyp: LED Flächenleuchte in eckiger oder runder Bauform
- Design: Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, stufenförmig.
Rahmenabdeckung aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium
Direktbeleuchtung durch eine Rahmenabdeckung mit einer eingeklebten weißen Kunststoffscheibe (Lichtdurchlässigkeit ca. 70%),
Auf Anfrage auch mit einer Mikroprismen-Scheibe, inkl. hinterlegter Diffusorfolie lieferbar.
In der Stufe Indirektanteil für Decken- oder Wandaufhellung mit rückseitiger Schutzscheibe.
- Montagetechnik: Befestigung an Wand oder Decke (Flächenschlüssig durch geringen Abstand)
Leuchte 2-teilig: Untergehäuse für eine direkte Befestigung an Wand oder Decke; Rahmenabdeckung mittels Clip-Verschluss gehalten.
- Betriebstechnik: EBG statisch oder DALI dimmbar (tauschbar), Notlichttechnik möglich (auf Anfrage); 3-polige Steck-Klemme bis 2,5 qmm
- LED Technik: Integrierte LED-Module, austauschbar
- Schutztechnik: IP 40, Schutzklasse I, CE,
elektrische Bauteile mit ENEC (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529)

COBO-Q

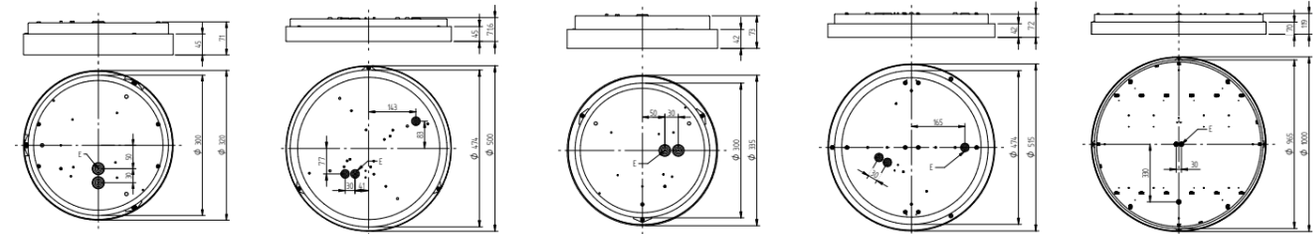
Leuchte Standard in RAL 9016 weiss, Feinstruktur



OPALABDECKUNG 4K / LF840

Maße(mm)LxBxH	Bemess-Leistung	Leuchtenlichtstrom	Systemeffizienz	Leuchtdichte $\geq 65^\circ$	Schutz	UGR	EBG
250x250x76	13 W	1165 lm	90 lm/W	5445 cd/m ²	IP40	> 19	statisch, DALI dimmbar, dimmbar 1-10V, Sensor- oder Notlichttechnik auf Anfrage
	26 W	2330 lm	90 lm/W	10872 cd/m ²			
410x410x78	25 W	2525 lm	101 lm/W	4235 cd/m ²			
	37 W	3527 lm	95 lm/W	5915 cd/m ²			
510x510x78	52 W	5094 lm	98 lm/W	5483 cd/m ²			
	35 W	3479 lm	99 lm/W	2297 cd/m ²		< 19	
640x640x78	45 W	5133 lm	114 lm/W	3389 cd/m ²			
	34 W	3462 lm	102 lm/W	7214 cd/m ²		> 19	

Leuchte Standard in RAL 9016 weiss, Feinstruktur



OPALABDECKUNG 4K / LF840

Maße(mm)LxBxH	Bemess-Leistung	Leuchtenlichtstrom	Systemeffizienz	Leuchtdichte $\geq 65^\circ$	Schutz	UGR	EBG
Rahmenabdeckung: Stahlblech							
Ø320x75	19 W	1961 lm	103 lm/W	7135 cd/m ²	IP40	> 19	statisch, DALI dimmbar, dimmbar 1-10V, Sensor- oder Notlichttechnik auf Anfrage
	26 W	2837 lm	109 lm/W	10322 cd/m ²			
	36 W	3714 lm	103 lm/W	13513 cd/m ²			
Ø500x75	23 W	2770 lm	120 lm/W	4019 cd/m ²			
	32 W	3747 lm	117 lm/W	5436 cd/m ²			
	45 W	5540 lm	123 lm/W	8038 cd/m ²			
66 W	7495 lm	114 lm/W	10874 cd/m ²				
Rahmenabdeckung: Aluminium							
Ø335x75	19 W	1961 lm	103 lm/W	7135 cd/m ²	IP40	> 19	statisch, DALI dimmbar, dimmbar 1-10V, Sensor- oder Notlichttechnik auf Anfrage
	26 W	2837 lm	109 lm/W	10322 cd/m ²			
	36 W	3714 lm	103 lm/W	13513 cd/m ²			
Ø515x75	23 W	2770 lm	120 lm/W	4019 cd/m ²			
	32 W	3747 lm	117 lm/W	5436 cd/m ²			
	45 W	5540 lm	123 lm/W	8038 cd/m ²			
66 W	7495 lm	114 lm/W	10874 cd/m ²				
Ø1000x119	60 W	5627 lm	94 lm/W	1895 cd/m ²			
	84 W	7875 lm	94 lm/W	2652 cd/m ²			
	118 W	11254 lm	95 lm/W	3790 cd/m ²	> 19		

