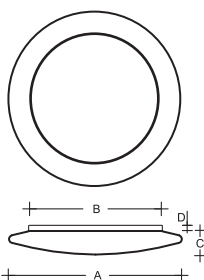


RONDO



RONDO I



Type RONDO I

			A	B	C	D	Ø
S34.211.R450 EVG	1x40W	2GX13	450	342	70	20	4400
S34.411.R650 EVG	1x55W	2GX13	550	342	76	20	6000

IP40 EMC

LED Type RONDO I

	W	K	lm	A	B	C	D	Ø
S34.L11.R450	25.5	3000	2850	450	342	70	20	4400
S34.L12.R450	25.5	4000	3120	450	342	70	20	4400
S34.L11.R650	36.6	3000	3660	550	342	76	20	6000
S34.L12.R650	36.6	4000	3960	550	342	76	20	6000

IP40 EMC

Typ: stropní a nástěnné svítidlo RONDO I, pouze stropní RONDO II
 Popis skla: bílé, ručně foukané, trojvrstvé, satén opál mat
 Těleso svítidla: ocelový plech bíle lakovaný, výška tělesa 25 mm - RONDO I nebo 6 mm - RONDO II

Type: ceiling and wall lamp RONDO I, only ceiling lamp RONDO II
 Glass: white, hand-blown, three-layered, satin opal matt
 Light body: white painted steel plate, body height is 25 mm - RONDO I or 6 mm - RONDO II

Тип: плафон и бра RONDO I, только плафон RONDO II
 Характеристика стекла: белое, выдувное вручную, трёхслойное, сатин опаловое матовое стекло
 Корпус светильника: листовая сталь, покрытая белым лаком, высота корпуса 25 мм - RONDO I или 6 мм - RONDO II

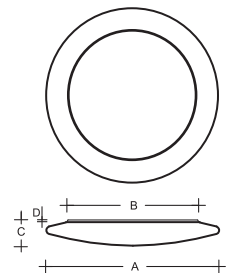
Typ: Decken- und Wandleuchte RONDO I, nur Deckenleuchte RONDO II
 Glas: weißes, mundeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt
 Gehäuse: weiß lackiertes Stahlblech, Körpergröße ist 25 mm - RONDO I oder 6 mm - RONDO II

Type: luminaire de plafond et mural RONDO I, seulement de plafond RONDO II
 Description du verre: blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat
 Corps du luminaire: tôle en acier peint en blanc, hauteur du corps 25 mm - RONDO I ou 6 mm - RONDO II

Typ: lampa sufitowa lub naścienna RONDO I, tylko sufitowa RONDO II
 Szkło: białe, ręcznie produkowane, trzy-warstwowe, satyn opal mat
 Obudowa: stal malowana na biało, wysokość elementu 25 mm - RONDO I lub 6 mm - RONDO II



RONDO II



Type RONDO II

			A	B	C	D	⊞
S16.211.R450 EVG	1x40W	2GX13	450	342	70	6	5400
S16.411.R550 EVG	1x55W	2GX13	550	342	76	6	7000

IP20 EMC

LED Type RONDO II

	W	K	lm	A	B	C	D	⊞
S16.K11.R450	26	3000	2790	450	342	70	6	5400
S16.K12.R450	26	4000	2960	450	342	70	6	5400
S16.L11.R450	25,5	3000	2850	450	342	70	6	5400
S16.L12.R450	25,5	4000	3120	450	342	70	6	5400
S16.L11.R550	36,6	3000	3660	550	342	76	6	7000
S16.L12.R550	36,6	4000	3960	550	342	76	6	7000

IP20 EMC