

Kruhové LED svítidlo

Těleso:

hliníkový profil
B – bílá RAL 9003
S – šedá RAL 9006

LED:

Mid Power LED
3... 3000K
4... 4000K
MIXW - proměnná teplota chromatičnosti 3000- 6000K

Optický systém:

opálový kryt

El.výstroj:

proudový LED driver
ND – nestmívatelný (standard)
DALI – digitálně stmívatelný DALI
MOWI – inteligentní bezdrátové řízení (viz str. 116)

Aplikace:

Přisazená nebo závěsná montáž

Circular LED luminaire

Body:

aluminium profile
B – white RAL 9003
S – grey RAL 9006

Optic:

opal cover

LED:

Mid Power LED
3... 3000K
4... 4000K
MIXW - tunable white 3000 - 6000K

Wiring:

LED current driver
ND – not dimmable (standard)
DALI – dimmable DALI
MOWI – intelligent wireless control (see page 116)

Installation:

Surfaced or pendant fitting

PROFIL SVÍTIDLA / LUMINAIRE PROFILE

ZAJIŠTĚNÍ KRYTU / COVER SAFETY HOLDER

DETAIL KRYTU / COVER DETAIL

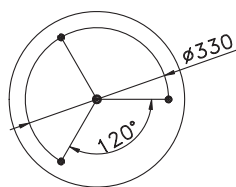


Kódové označení svítidla / codes: EXAL3000CS4KOPDB/ND

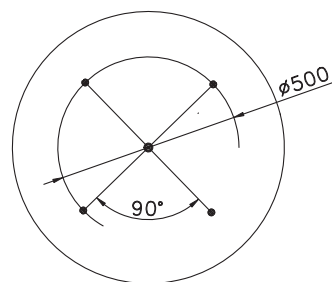
EXAL	3000	CS	4	KO	P	D	B	/ND
Typ svítidla / Luminaire type								
Výkon svítidla / Light output								
Tvar / Shape: CS = kruh 400 mm / circle 400 mm CM = kruh 800 mm / circle 800 mm								
Teplota chromatičnosti / Color temperature 3 = 3000K, 4 = 4000K MIX – proměnná teplota chromatičnosti / TW								
Typ krytu / Cover type: KO – opál / opal								
Způsob montáže / Assembly: P = přisazené/ surfaced								
Vyzařování / light distribution: D – direkt								
Barva / Colour B = bílá / white S = šeda / grey								
Typ zdroje / Driver type: ND – neregulovatelný zdroj / no dimmable DALI – regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI / dimmable DALI								



EXAL800



EXAL S



EXAL M

	W	lm	lm/W	Ø	C	kg
EXAL3000CS&KO	28	3 300	118	400	72	2,7
EXAL5000CS&KO	41	4 700	115			
EXAL5000CSMIXKO	42	4 700	112			
EXAL8000CM&KO	78	8 000	103	800		6,0
EXAL8000CMMIX	80	7 800	98			

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K

- el. výstroj / wiring

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu svítidla +/-10% jakož i teploty chromatičnosti +/-150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci svítidla. | Due to MODUS program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.