



REMISI

REMISI

Apparecchio incasso a LED
Recessed built-in LED luminaire

Anello di finitura in lamiera di acciaio, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.

Dissipatore in pressofusione di alluminio.

Alimentazione CAE elettronica, DIM 1-10V o DALI incorporata.

Ottica in alluminio anodizzato satinata

LA fascio largo o sfaccettata ST fascio stretto. Chiusura protezione

LED in policarbonato opale antiabbagliamento.

Installazione ad incasso tramite molle (per controsoffitti con spessore da 5mm a 30mm).

Sorgente Luminosa LED.

Emissione diretta.

A richiesta

- Gruppo di emergenza autoalimentato 1h, dove le dimensioni lo consentono.

- Temperatura di colore del LED K diversa da quella specificata.

- CRI > 90.

Finishing ring of bent sheet steel bent, painted with epoxy powder after phosphating.

Die-cast aluminium heatsink.

Built in electronic ballast CAE, DIM dimmable 1-10v or DALI.

Satin anodized aluminum optic la (wide beam) or faceted optic st (narrow beam).

Opal polycarbonate anti-glare closing LED protection.

Recessed mounting by mean of springs (for false ceilings from 5mm to 30mm thickness).

Light source LED.

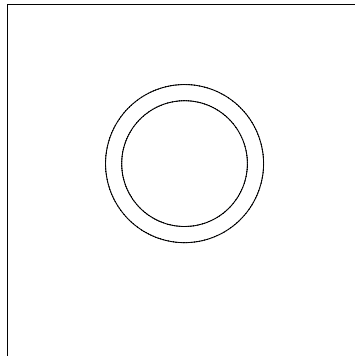
Direct emission.

On request

- Emergency kit 1 hour where size allows.

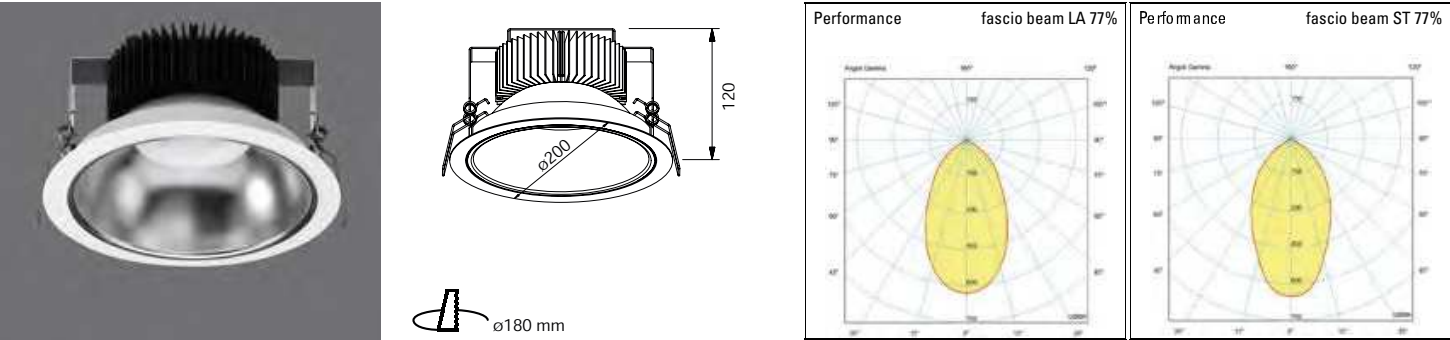
- LED color temperature K different from specified one.

- CRI > 90.



Accessorio - Anello di compensazione, misura su richiesta.
Accessory - Compensation ring.





Lumen*	Watt**	Ta***	fascio beam	K Kelvin	durata ore hours duration	codice code	alimentazione power supply	colore color
2.500 lm	24 W	+5° +40°	LA parabola larga liscia satin-finish wide-beam	3.000 K	50.000	RMS24WLA	— CAE elettronica electronic DIM dimmerabile dimmable DALI	01 bianco white 05 grigio silver
				4.000 K	50.000	RMS24NLA		
			ST parabola stretta sfaccettata faceted narrow-beam	3.000 K	50.000	RMS24WST		
				4.000 K	50.000	RMS24NST		
3.000 lm	29 W	+5° +40°	LA parabola larga liscia satin-finish wide-beam	3.000 K	50.000	RMS29WLA		
				4.000 K	50.000	RMS29NLA		
			ST parabola stretta sfaccettata faceted narrow-beam	3.000 K	50.000	RMS29WST		
				4.000 K	50.000	RMS29NST		
3.500 lm	34 W	+5° +40°	LA parabola larga liscia satin-finish wide-beam	3.000 K	50.000	RMS34WLA		
				4.000 K	50.000	RMS34NLA		
			ST parabola stretta sfaccettata faceted narrow-beam	3.000 K	50.000	RMS34WST		
				4.000 K	50.000	RMS34NST		

IP 43

220-240 V

50-60 Hz

05 grigio silver RAL9006

RG0

CRI>80

accessori accessories

Anello di compensazione. Compensation ring.



Ottica in alluminio anodizzato satinata LA.
Satin-finish wide-beam (LA) anodised aluminium optic.

Ottica in alluminio anodizzato sfaccettata ST.
Faceted narrow-beam (ST) anodised aluminium optic.

* Lumen nominali max a 25° (lumen max 65° -10%). Flusso totale apparecchio fare riferimento alla performance dell'apparecchio. Nominal lumen max 25° luminaire total light flux refer to luminaire performance.
** Potenza Watt totale assorbita. Watt power totally absorbed.
*** Ta temperatura minima e massima d'esercizio. Ta minimum and maximum ambient operating temperature.

Led sources evolution takes to a continuous and favourable variation of the lumen/watt ratio. For more information please contact Ideallux technical dept.
Ideallux s.r.l. reserves the right to carry out any Improvements and alterations to products at any time.

IDEALLUX 2014/2 - 129