

## INTO

recessed

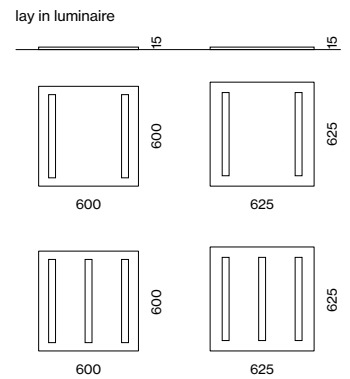
**EN** Square lay-in luminaire made of sheet steel; optionally for modular ceilings 600 × 600 or 625 × 625 with visible grid system; surface powder coated; optionally two or three linear light insets made of plastic; high quality reflector with micro-faceted, aluminum-vaporised surface; precise radiation characteristic with symmetrical light distribution; exchangeable light insets; incl. converter, suitable for through-wiring; plug and play connection cables between light insets and converter with plug/socket system; energy-efficient LEDs with very good colour rendering

**FR** Luminaire encastré carré en tôle d'acier ; pour plafonds modulaires 600 × 600 ou 625 × 625 avec système de support apparent au choix ; surface thermolaquée ; deux ou trois modules d'éclairage linéaires en plastique au choix ; réflecteur de grande qualité avec surface à microfacettes, métallisée à l'aluminium ; caractéristique d'émission précise avec répartition symétrique de la lumière ; modules d'éclairage interchangeables ; convertisseur inclus, convient à un câblage ultérieur ; câbles de raccordement pré-confectionnés entre les modules d'éclairage et le convertisseur avec système de fiche/broche ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée

### Quickinfo

3000K, 4000K  
 CRI ≥ 80, CRI ≥ 90, 3 SDCM  
 UGR ≤ 19 / 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>  
 up to 177 lm/W  
 L90 @ 50000h  
 DALI-2  
 reflector

### Type



### Colour



### Light distribution



super wide flood



suitable for grid ceiling



easy mounting



up to 177 lm/W (high efficiency)



DIN EN 12464-1 UGR ≤ 19

## Order options

### COLOUR TEMPERATURE

3000 K (CRI $\geq$ 90)	0
4000 K (CRI $\geq$ 90)	1
3000 K (CRI $\geq$ 80)	5
4000 K (CRI $\geq$ 80)	6

### CONTROL

DALI-2

### MATERIAL COLOUR PANEL

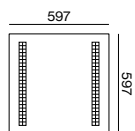
traffic white RAL 9016

### REFLECTOR COLOUR

- chrome R
- black B

### LIGHT OPTIC

super wide flood 74°



## INTO 600 recessed



CRI  
 $\geq$ 90

UGR  
 $\leq$ 19

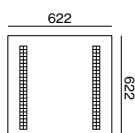
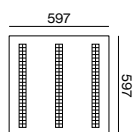
cd/m<sup>2</sup>  
 $\leq$ 1500

DALI  
1ADDR.

220-240V

### LAY IN LUMINAIRE

SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
20 W (2 reflectors)	3000K 4000K	3040lm 3460lm	064-51100::37 X
29.3 W (3 reflectors)	3000K 4000K	4560lm 5190lm	064-51101::37 X



## INTO 625 recessed



CRI  
 $\geq$ 90

UGR  
 $\leq$ 19

cd/m<sup>2</sup>  
 $\leq$ 1500

DALI  
1ADDR.

220-240V

### LAY IN LUMINAIRE

SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
20 W (2 reflectors)	3000K 4000K	3040lm 3460lm	064-51110::37 X
29.3 W (3 reflectors)	3000K 4000K	4560lm 5190lm	064-51111::37 X

