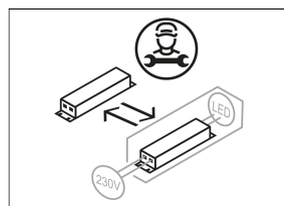
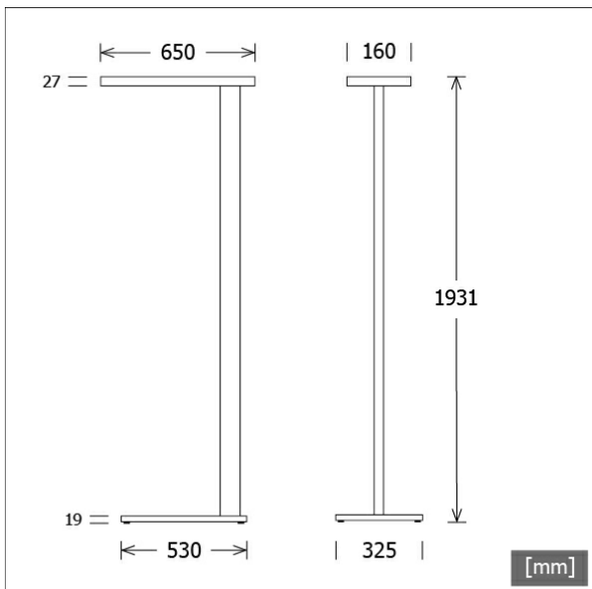


## TNL 20.1040.02/DIM



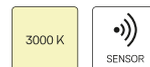
Coloris	Réf. article	EAN
noir	635972	4043544384591



## Description

- lampe au sol pour éclairage direct/indirect pour une lumière homogène et anti-éblouissement pour les postes de travail
- lumière : directe 50%/indirect 50%
- lumière directe et indirecte dimmable et activables séparément
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- tête lampe en verre acrylique métallisé (noir ou blanc) et aluminium
- colonne rectangulaire en aluminium
- base standard en acier St37 (version spéciale SBB 002 à indiquer lors de la commande)
- switchDIM avec fonction Memory (pression brève sur les touches ON/OFF, gradation pression prolongée sur les touches HAUT/BAS)
- diffuseurs pour lumière directe en verre acrylique prismatique, pour lumière indirecte en verre acrylique transparent
- prise centrale de branchement au réseau (longueur du câble de branchement : env. 3000 mm), câble de la même couleur que l'appareil
- ballast (convertisseur LED) intégré au pied

## Options standard



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	833900
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	102.0 W
Flux lumineux des luminaires	7950 lm
Rendement du système	77.94 lm/W
Rendement du module	188.50 lm/W
UGR classe	≤22
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

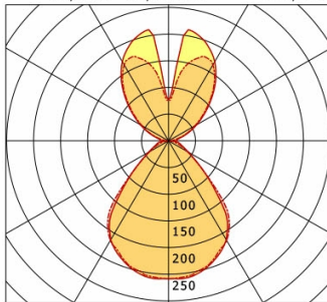
## Dimensions / Poids

Longueur	650 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	1931 mm
Poids net	20.92 kg
Poids brut	21.98 kg

# TNL 20.1040.02/DIM

Trentino II Standing (1xLED 102W 840/4000K 7950lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	258	258	258	258
30°	214	216	214	216
60°	43	41	43	41
90°	10	2	10	2
120°	60	57	60	57
150°	171	164	171	164
180°	79	79	79	79
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
The C0 angle is oversized.

<b>η</b>	LED
Efficiency	78 lm/W
Direct/Indirect	↓ 52% / ↑ 48%
System Power	102 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.9
UGR C90/C270	18.4
<b>CIE Flux Codes</b>	64 88 97 52 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ZBB 002**  
Base lampe version 2