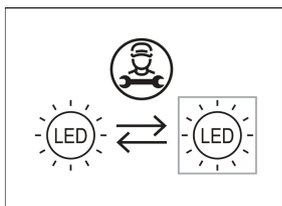
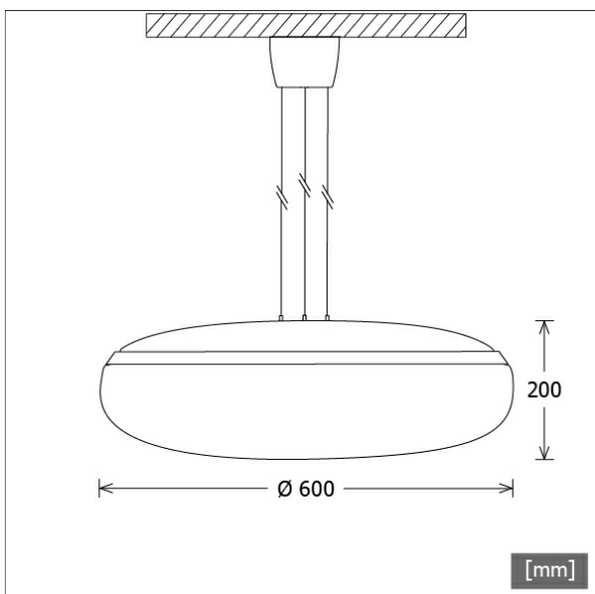


TIBI-P 600.5840/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
aluminium	649117	7320046200206
noir	649118	7320046200213



Description

- suspension de forme superellipse pour éclairage homogène direct-indirect et distribution lumineuse ronde uniforme
- disponible avec anneau décoratif en aluminium brossé ou noir
- anneau de décoration et couverture cache plafond dans la même couleur
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps lampe en verre acrylique opale brillant
- cache plafond conique avec fixation magnétique (sans vis visibles)
- câble textile blanc à 5 conducteurs
- 3 suspensions à câble réglables en hauteur (longueur : 2500 mm)
- cache de plafond pour montage vissé
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré dans la lampe

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Durée de vie	L100 B50 100.000 h
Puissance du système	50.0 W
Flux lumineux des luminaires	5820 lm
Rendement du système	116.40 lm/W
UGR classe	≤16
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

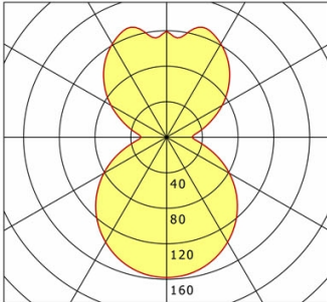
Diamètre extérieur	600 mm
Hauteur	200 mm
Poids net	5.70 kg
Poids brut	6.01 kg

TIBI-P 600.5840/DALI

TIBI-P 600.5840/DALI

Tibi | Pendant (1xLED 50W 840/4000K 5820lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	158	158	158	158
30°	136	136	136	136
60°	81	81	81	81
90°	29	29	29	29
120°	72	72	72	72
150°	121	121	121	121
180°	119	119	119	119
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	116 lm/W
Direct/Indirect	↓ 53% / ↑ 47%
System Power	50 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	15.8
UGR C90/C270	15.8
CIE Flux Codes	41 71 89 53 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR
Capteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000
Capteur Organic Response pour montage en suspension