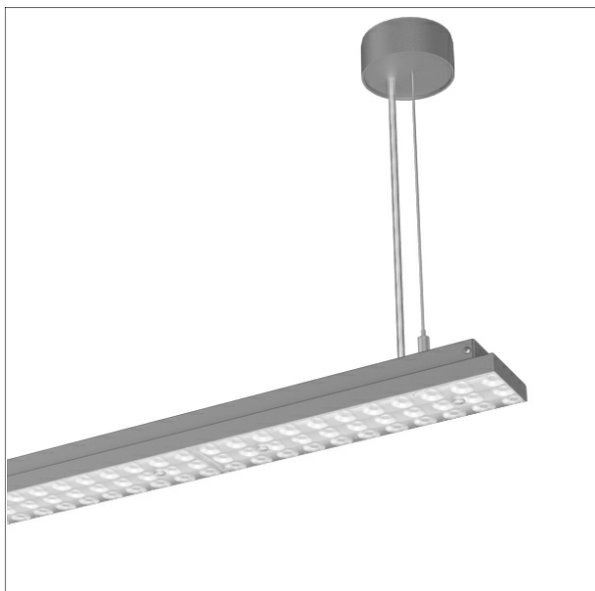


du Lieu de Travail

LUZ06-PA 13.013.30



Description

- lampe linéaire pour montage à suspension
- diffusion symétrique et à large faisceau de la lumière (faisceau lumineux 60°)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- boîtier de l'appareil et ballast partiellement intégré en tôle d'acier
- optiques lentille en PMMA transparent très brillant
- suspension à filin réglable en hauteur avec boîtier de plafond et alimentation (longueur : 1500 mm, câble transparent)
- ballast (convertisseur LED) intégré

Options standard



Options spéciales



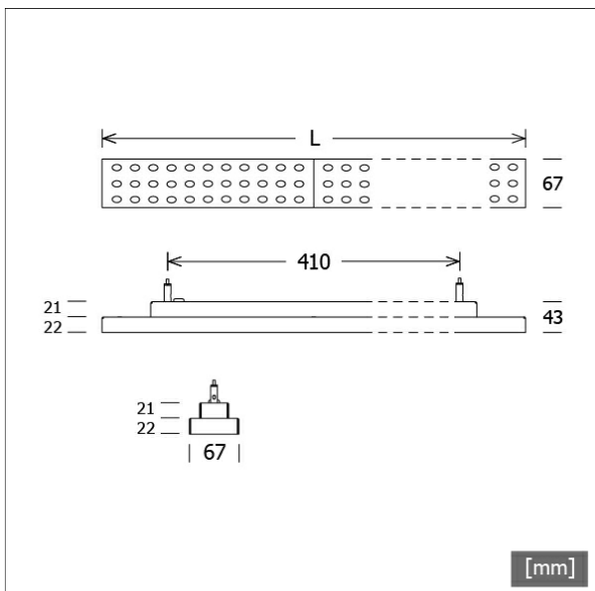
Coloris	Réf. article	EAN
noir	657168	4043544660633
argent	657169	4043544660640
blanc	657170	4043544660657

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Matrix / CRI 85 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	36.0 W
Flux lumineux des luminaires	4750 lm
Rendement du système	131.94 lm/W
Rendement du module	152.00 lm/W
UGR classe	≤19
Angle de rayonnement	60°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Longueur	867 mm
Largeur	67 mm
Hauteur	43 mm
Poids net	2.19 kg
Poids brut	2.31 kg

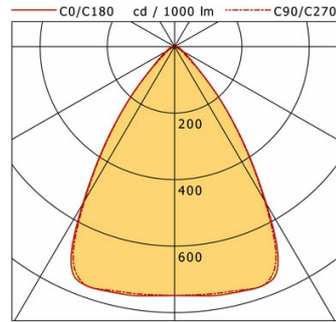


du Lieu de Travail

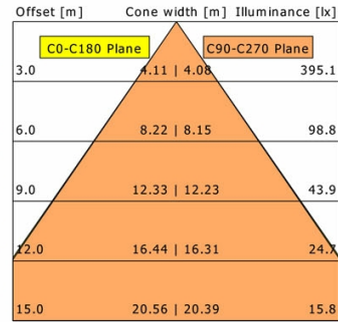
LUZ06-PA 13.013.30

LUZ06-PA 13.013.30

LUZ | Pendant (1xLED 36W 830/3000K 4750lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	749	749	749	749
15°	763	759	763	759
30°	546	535	546	535
45°	114	108	114	108
60°	30	20	30	20
75°	15	9	15	9
90°	4	1	4	1
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	132 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	18.7
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS