

Anna

LED Einlegeleuchte



Treffen Sie Anna Optimale Entblendung, ruhiges Erscheinungsbild - Anna ist das Universaltalent für Büroanwendungen

- Sanfte und blendfreie Beleuchtung (UGR<19) dank Lichtleiterplatte mit innovativer Lasergravur
- Opaler Diffusor für eine absolut gleichmäßige Ausleuchtung
- Glatte Oberfläche und IP44 (von unten) für eine einfache Reinigung und Einsetzbarkeit auch in Bereichen mit erhöhten Anforderungen
- Elegantes und zeitloses Design mit schlankem Metallrahmen von nur 8,5 mm Tiefe
- Ersetzt konventionelle Leuchten mit 4 x 18W T8 Leuchtstofflampen, Energieersparnis bis zu 60 %
- Einfache, schnelle und werkzeuglose Installation dank einer externen Anschlussbox mit Steckverbindungsklemme (für Kabelquerschnitte bis 2,5 mm²), Durchgangsverdrahtung möglich
- Der komplett abnehmbare Verbinder ermöglicht einen schnellen Netzanschluss und eine einfache Inbetriebnahme der



3500 Lumen
106 lm/W
(4000 K) und
3200 Lumen
97 lm/W
(3000 K)



IP44
(von unten):
Spritzwasser-
geschützt für
eine einfache
Reinigung



UGR <19:
gleichmäßige,
sanfte und
blendungsfreie
Beleuchtung
für Büro-
anwendungen
gem. EN12464



622 x 622 mm



50 000
Stunden
Lebensdauer



Kompatibel
mit Just
Emergency
E3 KIT

Ideal für...



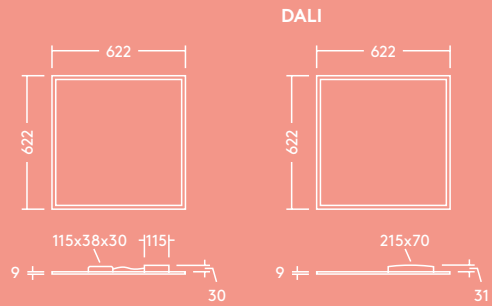
Büros und
Besprechungs-
räume



Schulen und
Universitäten

Lichtquelle

- 4000 K, 3500 lm (33 W), 106 lm/W
- 3000 K, 3200 lm (33 W), 97 lm/W
- 50 000 Stunden Lebensdauer (@L70, Ta 25 °C)
- Farbwiedergabe Ra 80
- Farbortoleranz MacAdam (initial): 4

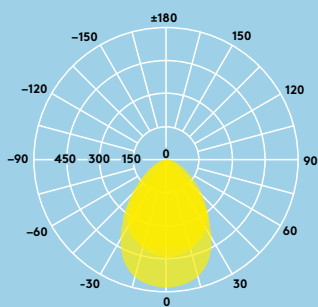


Lichtverteilungskurve

Anna 3500lm

cd/klm ULOR: 0 % DLOR: 100 % LOR: 100 %

106lm/W



Bestellangaben

Beschreibung	Gewicht (kg)	Art.Nr.
ANNA LED Q622 3500 840	2.77	96630067
ANNA LED Q622 3200 830	2.77	96630070
DALI-Versionen		
ANNA LED Q622 3500 840 HFIX	2.9	96631114
ANNA LED Q622 3200 830 HFIX	2.9	96631117
Zubehör		
ANNA Q622 Einbaugehäuse	2.5	96630225
ANNA Q622 Anbaugehäuse	2.1	96630227
ANNA Pendelset (L = 1500 mm)	0.13	96630223

830–3000K, 840–4000 K

Installation/Montage

- Zur Einlegemontage in Rasterdecken mit sichtbarem Trägersystem
- Einbau-, Anbau- und Pendelmontage möglich mittels Zubehör (separat zu bestellen)

Material/Ausführung

Rahmen: Aluminium, weiß (RAL 9003)
 Diffusor: PET, opal
 Lichtleiterplatte: PS
 Rückplatte: Stahlblech

Spezifikation

- Schutzklasse II
- IP44 (von unten), IP20 (von oben)
- IK02
- ENEC-zertifiziertes Betriebsgerät

