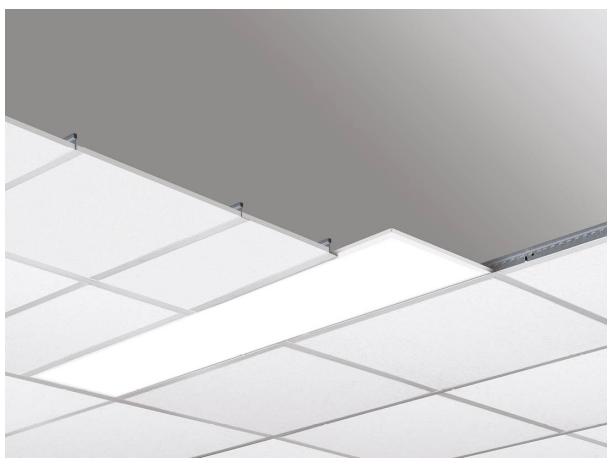


1804R30442EL

# QUADRA 42W 4000K CRI>80 mod.R3 UGR<22 - ON/OFF



**4352 Lumen**

**42 Watt Leistung**

**R3 Reflektor**

Entdecken Sie das Nicht Dimmbar Leuchtmittel, das durch Langlebigkeit und Energieeffizienz besticht. Es bietet gleichmäßige und zuverlässige Beleuchtung, ideal für Wohn- oder Arbeitsräume. Mit hochwertiger Verarbeitung und robustem Design überzeugt es in Umgebungen, die konstantes Licht erfordern. Wartungsfrei und umweltfreundlich ist es ein unverzichtbares Element moderner Wohnkonzepte.



## Deklaration

|                 |                                                |
|-----------------|------------------------------------------------|
| ARTIKELNAME     | QUADRA 42W 4000K CRI>80 mod.R3 UGR<22 - ON/OFF |
| PRODUKT CODE    | 1804R30442EL                                   |
| TECHNOLOGIE     | LED                                            |
| LEBENSDAUER [H] | 100000                                         |
| GARANTIE        | 7 Jahre                                        |



## Abmessung und Body

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| LÄNGE[MM]                   | 295      |
| BREITE [MM]                 | 1195     |
| HÖHE[MM]                    | 35       |
| STOßFESTIGKEIT IK KLASSE    | IK 06    |
| IP SCHUTZART                | IP 20/40 |
| SCHUTZKLASSE II - ISOLATION | ja       |
| GEWICHT [KG]                | 2.3      |

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.  
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



## Abmessung und Body

|                                |                                                    |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>MATERIAL KORPUS</b>         | Stahlblech mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung |
| <b>VOLUMEN [MÅ³]</b>           | 0.012338375                                        |
| <b>PRODUKTFARBE</b>            | matt weiß                                          |
| <b>ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]</b>  | 1                                                  |
| <b>SCHUTZKLASSE I - ERDUNG</b> | nein                                               |



## Lichttechnische Daten

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| <b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b> | 4000                                  |
| <b>LUMEN* [LM]</b>              | 4352                                  |
| <b>BINNINGTOLERANZ</b>          | Mac Adams 3                           |
| <b>LICHTSTROMRÜCKGANG</b>       | L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h |
| <b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>      | CRI>80                                |
| <b>REFLEKTOR</b>                | R3                                    |
| <b>DIMMBAR</b>                  | nein                                  |
| <b>BLENDUNG</b>                 | UGR <19. UGR <22                      |



## Elektrische Daten

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>LEISTUNG [WATT]</b> | 42       |
| <b>FREQUENZ</b>        | 50/60 Hz |
| <b>SPANNUNG [VOLT]</b> | 220-240V |

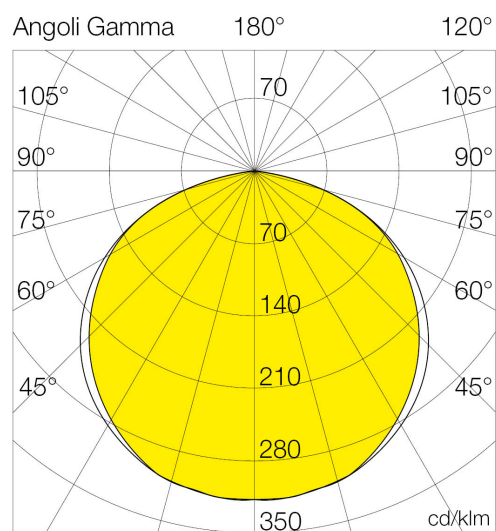
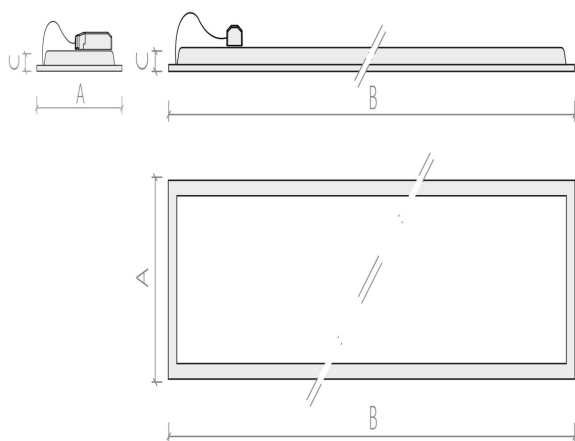


## Sonstige technische Daten

|                     |        |
|---------------------|--------|
| <b>STEUERSIGNAL</b> | on/off |
|---------------------|--------|

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.  
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

## Grafiken



Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von  $\pm 10\%$ .  
 □Toleranz der Farbtemperatur:  $\pm 150$  K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.