

# QUADRA ICE

Design von Proli Diffusion Studio.

# VIBIA

## Referenz

**1132.**

## Anwendung

Deckenleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Große Decken- oder Wandleuchte aus Optikglas, die sich aufgrund ihres dezenten, da rahmenlosen Designs perfekt in die Umgebung integrieren lässt. Kaltes Licht.

## Diffusor

Diffusor aus Optikglas

## Materialien

Diffusor: Glas

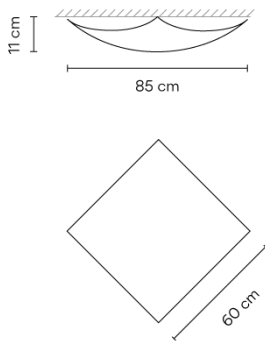
Decke-Unterstützung: Stahl

## Finish



**1132-00** Glass weiss (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

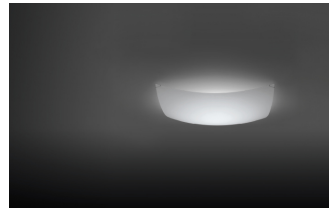
1 x 2GX13 230V 22W (T5C)

Und

1 x 2GX13 230V 40W (T5C)



Total 62,0 W



**Leuchte:** 2339 lm 38 lm/W

**Incl. Driver:** 230V 50Hz

## Physische

1 Box / 0,27 x 0,76 x 0,76 m. / Vol. 0,1559 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 8,8 kg. / Nettogewicht 7,9 kg.

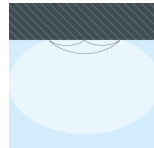
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 64,98%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3600.00 lm

Maximalwert : 176.94 cd/klm

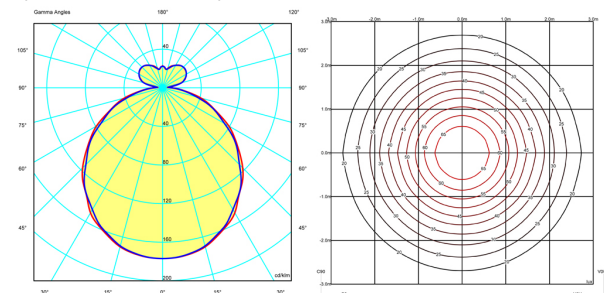
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



## Zertifikate



# QUADRA ICE

Design von Proli Diffusion Studio.

## Referenz

**1133.**

## Anwendung

Deckenleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Große Decken- oder Wandleuchte aus Optikglas, die sich aufgrund ihres dezenten, da rahmenlosen Designs perfekt in die Umgebung integrieren lässt. Warmes Licht.

## Diffusor

Diffusor aus Optikglas

## Materialien

Diffusor: Glas

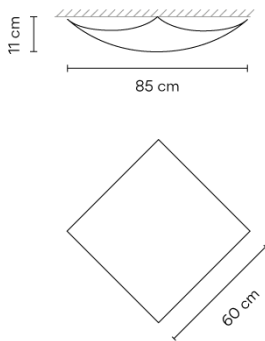
Decke-Unterstützung: Stahl

## Finish



**1133-00** Glass weiss (RAL 9016)

## Skizze



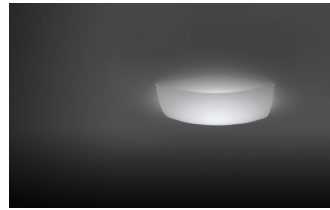
## Elektrische Eigenschaften

1 x R7s 117mm 230V 230W Eco

Total 230,0 W



# VIBIA



**Leuchte:** 3547 lm 15 lm/W

**Incl. Driver:** 230V 50Hz

## Physische

1 Box / 0,27 x 0,76 x 0,76 m. / Vol. 0,1559 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 8,3 kg. / Nettogewicht 7,5 kg.

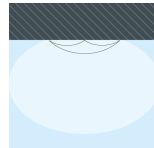
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 70.93%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 5000.00 lm

Maximalwert : 125.22 cd/klm

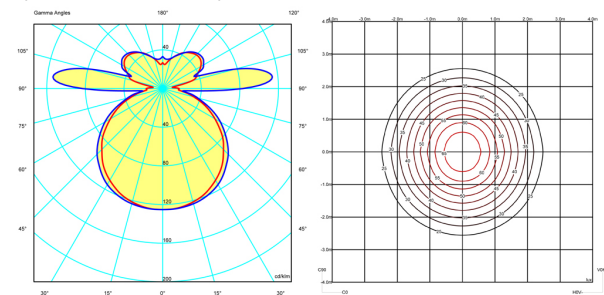
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



## Zertifikate

