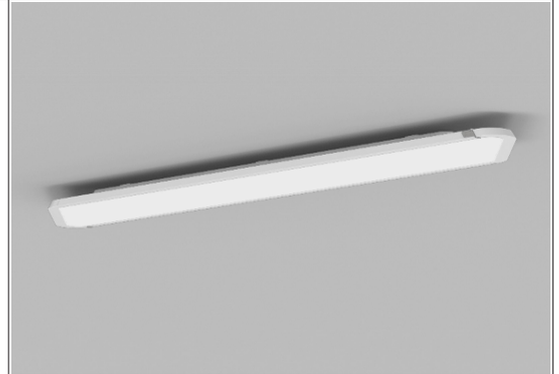
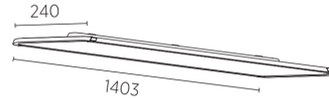


## HADI-Q

**03**  
CRYSTAL WHITE

 Crystal white  
(01-32)

**03**  
CRYSTAL WHITE

 Crystal white  
(01-32)


### # 310-3640

112 mA

IP20



50/60Hz

220-240V



#### MONTAGE

 Montageort: Decke  
 Art: Anbau

#### ELEKTRISCH

 Spannung: 220-240V  
 Vorschaltgerät benötigt: Ja  
 Vorschaltgerät inklusive: Ja  
 Dimmung: Nicht dimmbar

#### ABMESSUNGEN

 Länge/Breite: 1403mm /240mm  
 Höhe: 48 mm

#### GEWICHT

Netto: 6,326 kg

#### LICHT

 Einstellbarkeit: starr  
 Lichtberechnung: Direkt  
 FWHM / Abstrahlwinkel: 86°

#### LEUCHTEN BESCHREIBUNG

 Leuchtenart: LED  
 Gesamtleistung: 37 W  
 Verlustleistung (EVG): 3.4W  
 Lichtstrom der Lichtquelle: 4976 lm  
 Lichtstrom der Leuchte: 3911 lm  
 Farbwiedergabeindex (CRI): 90  
 MacAdam: 3  
 LED Farbe direkt: 3000K

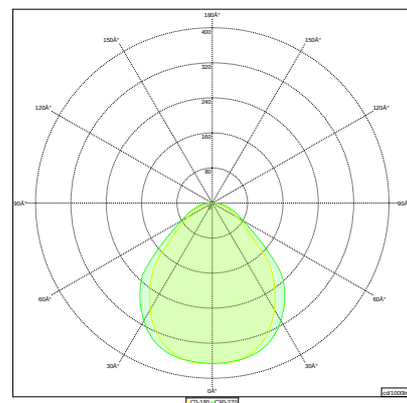
#### BESTELLNUMMER

310-3640 03 03 30

#### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Anbauleuchte (Aluminium); futuristisches Design; perfekte Integration im Raum; passive Kühlung mittels Alu-Profil; keine sichtbaren Schrauben; "Edge Light" Technologie ohne Schattenbildung innerhalb der Leuchte; "SOFT EDGE" Design; 2 pulverbeschichtete Farboptionen; RAL-Farben auf Wunsch; 220-240V Volt, 50/60Hz Hz; nicht dimmbar; 3-polige Anschlussklemmenblock; Lichtfarben direkt: wahlweise 3000K oder 4000K.; CRI > 90; MacAdam: 3; 80.000 Stunden Lebensdauer; flimmerfreier Betrieb mit passendem EVG; keine Bildung von Mehrfachschatten; LGP-Body ("LIGHT GUIDING PRISM"); homogene Ausleuchtung eines Doppelarbeitsplatzes; direkt abstrahlend; Lichtquelle durch Fachpersonal austauschbar; erfüllt EN 60598-1; IP-Schutzart IP20; Elektrische Schutzklasse I; Höhe: 48.00 mm; Länge: 1403.00 mm; Breite: 240.00 mm

#### Polarkurve



Messung auf Basis der Farbe weiß



Datum: 20.05.2024

Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.

 PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Götzens | Gewerbepark 9  
 T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

[www.prolicht.at](http://www.prolicht.at)