

# CANYON 60 high lumen

trim offset

052-52M8638H



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



## Allgemein

Decke , Einbau
Schwarz , RAL9005 <sup>1</sup>
1340 lm/m
IP20
Ballwurfsicher DIN 18032-3
3150 lm

## LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

## Optisch

High Performance Opal
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Elektrisch

DALI-2
55 W
SK1 220-240V
57 lm/W
1 DALI Addr.
24 W/m

## Abmessungen

mit Rand
Länge 2365 mm
Breite 78 mm
Höhe 113 mm
6.5 kg

## Ausschnitt

Länge 2358 mm
Breite 70 mm
min. Deckenstärke 8 mm
max. Deckenstärke 25 mm
Einbautiefe 138 mm

<sup>1</sup> RAL Code

<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

## Montage-anleitung

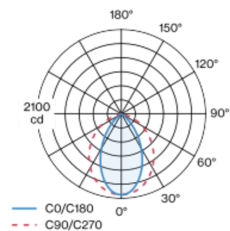


## Beleuchtungs-rechner



Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; ruhiges Deckenbild durch zurückversetzte Leuchtenebene; Einbauleuchte mit umlaufendem Rand; geeignet für Deckenstärken von 8-25 mm; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; Leuchtenprofil (Enddeckel und Montagebügel werkseitig vormontiert) für Montage vorab lieferbar; restliche Leuchtenkomponenten werkzeuglos montierbar; Leuchte laut DIN 57710 Teil 13 / VDE 0710 Teil 13 ballwurfsicher ausgeführt; LED Lichteinsatz bestehend aus hochreflektierend lackiertem Aluminium für verbessertes Thermomanagement; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; HPO (High Performance Opal) Abdeckung für homogene Ausleuchtung; Schutzart IP20; SK1 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze

