

Anbauleuchten



SCABRA R



Übersicht



SCABRA Q



SCABRA C



SCABRA P

SCABRA

Warum wurde das Produkt entwickelt?

Material-Evolution: Synthese aus zeitloser Echtglas-Optik und der Robustheit von modernem PMMA zur Überwindung klassischer Nachteile von Glas

Best-of-both-Worlds: Verbindung von High-End-Ästhetik mit praxistauglicher Leichtigkeit und Beständigkeit

„Problemlöser im Designeranzug“: Edle Glaswirkung bei unkomplizierter Handhabung und hoher Langlebigkeit

Welches Problem löst die Leuchte?

Minimierte Risiken: Robuster PMMA-Diffusor verringert Gefahr von Bruch und daraus entstehende Verletzungsgefahren im privaten wie öffentlichen Bereich

Kein „Höhleeffekt“: Indirekter Lichtanteil hellt Decken auf und öffnet den Raum optisch

Verringerter Wartungsaufwand: Hohe Lebensdauer minimiert die Notwendigkeit des Leuchtmittelwechsels und laufende Betriebskosten massiv

Optimale Kosteneffizienz: High-End Glas-Optik bei deutlich geringeren Investitionskosten

Produktvorteile

- + **Hohe Planungsfreiheit:** Maximal anpassungsfähig dank MultiLumen- und MultiColour-Funktionen
- + **Plug-and-Play:** Schnelle Montage dank werkzeuglosem Stecksystem
- + **Flexibler Anschluss:** Zwei rückseitige Kabeleinführungen sowie seitliche Einführungen vorbereitet (Version SCABRA R)
- + **Durchgangsverdrahtet:** Ideal für die Verkettung mehrerer Leuchten in Fluren oder Großprojekten
- + **Langlebig:** LED Lebensdauer 100000 h

Lieferbar. SCABRA Q, P + C lieferbar 2. Quartal | Preise ab 99,00 €



D 300, 400 mm



L x B 300 mm



L x B 300 x 100 mm



weiß



MultiColour

830

840



100 000
hours
LED life time



LED

100000 h (L80)



lm

990 - 3850 lm

lm/W bis 143 lm/W



MultiLumen



IP54



Corridor
Function

IK06



Plug & Play



BEG
FÖRDERUNG