

## Medienmitteilung: Kollektionserweiterung VIOR bold – Einfach besseres Licht.

*Die vor zwei Jahren lancierte Deckenleuchte VIOR überzeugte auf Anhieb mit ihrer einzigartigen Optik und patentierten Lichttechnik. Die äusserst beliebte Leuchte weckte den Bedarf nach einer entsprechend grösseren und lichtstärkeren Variante für den Projektbereich und den Einsatz in grossräumigen Aufenthaltsbereichen. Diesem Wunsch sind wir nachgekommen und präsentieren heute die Kollektionserweiterung VIOR bold.*



Die lichtstarke VIOR bold kombiniert mit nur einer Punktlichtquelle tiefstrahlendes, brillantes Direktlicht, mit sanftem, deckenaufhellendem Indirektlicht. Mit ihrer einzigartigen Technologie und der angenehmen Lichtstimmung unterstützt sie die Wahrnehmung der Architektur und trägt massgeblich zum Wohlbefinden bei. Die klare Leuchtenform fügt sich zeitlos in jede Innenarchitektur ein und setzt wirkungsvolle Akzente in der Raumgestaltung.

### Patenterte Lichttechnik

In Zusammenarbeit mit dem renommierten Bartenbach Lichtlabor arbeiteten Entwickler und Designer bei RIBAG über zwei Jahre an der einzigartigen, patentierten Lichttechnik. Präzise Primär- und verschiedene Sekundärlinsen lenken das brillante Licht punktgenau und perfekt entblendet in den Raum. Ein detailliert ausgestalteter Mikroreflektor sorgt für eine weiche Lichtverteilung an der Decke, die den Raum wahrnehmbar öffnet. Mit höchster Präzision in Form und Funktion ist VIOR bold eine Deckenleuchte, die in ihrer Erscheinung und Lichtwirkung einzigartig ist.

### Anwendungsbereiche

VIOR bold ist eine professionelle und vielseitige Lichtlösung zur brillanten Grundbeleuchtung. Sie eignet sich vorzüglich für den Einsatz in grossräumigen Aufenthalts- und Durchgangsbereichen und sorgt mit hohem Sehkomfort für eine optimale Arbeitsatmosphäre in Office- und Bildungsräumlichkeiten.

Erhältlich als Deckenleuchte ab dem 23.11.20 in den Farben schwarz und weiss. Die hohe Funktionalität und die präzise Verarbeitung ermöglichen eine einfache Montage und einen wartungsfreien Betrieb der Leuchte.