



TICELL®-N  
 INDIVIDUELLES DESIGN  
 MIT METALLISCHER  
 LEICHTIGKEIT

PHOTO: © PSP Swiss Property



CEILING  
 LIGHTING  
 AMBIENCE

# PROJEKT DES MONATS | Basel Grosspeter Tower [CH]

# 04 18



PHOTO: © PSP Swiss Property

**PROJEKT** Basel Grosspeter Tower [CH]

**FERTIGSTELLUNG** Januar 2018

**ARCHITEKTEN** Burckhardt & Partner AG

**PRODUKTE**

**Decke-Lichtkombinationen** bestehend aus:

- **Sonderangefertigte Langfeldplatten in Rautenform**  
1,0 mm Aluminium; mit drei unterschiedlich großen Lochgrößen gemustert; pulverbeschichtet in RAL ähnlich 9010 [265 m<sup>2</sup>]
- **LED Anbaupendeldownlight** 180mm Durchmesser; 200mm Höhe; Lichtfarbe 4000 K; breitstrahlend [85 Stück]
- **TANGENTA® Q17 in Sonderausführung** zur indirekten Beleuchtung; Leuchtenlänge 600mm; Lichtfarbe 4000K [160 Stück]

und

- **Metallrasterdecke TICELL®-N** Zellenmaß 33,64mm; Höhe: 40 mm; hellbronze pulverbeschichtet in DURA XAL Classic 32 [ca. 480m<sup>2</sup>]
- **LUMEO®-R Flächenleuchten** 600 mm Durchmesser; direkt strahlend; Gehäuse schwarz gepulvert ähnlich RAL 9011; Lichtfarbe 3000 K [92 Stück]

Moderne Architektur, die auf fortschrittliche Energie setzt – dafür steht das neu gebaute Hochhaus Grosspeter-Tower, das sich am östlichen Rand der Schweizer Großstadt Basel befindet. Der 78 Meter hohe Bau verfügt über eine Photovoltaikanlage, die in die 6000 m<sup>2</sup> große Fassade integriert ist. Weitläufige Mieteinheiten, die sich durch großzügige Aufteilungen und flexible Grundrisse auszeichnen, stehen für das äußerst moderne Konzept. In diese lichtdurchflutete und ästhetische Architektur integrieren sich die Decke-Lichtkombinationen von durlum mühelos.

Von einem leuchtend weißen Empfang begrüßt, betreten die Besucher den Grosspeter-Tower über die Lobby. Die Decke-Lichtkombination aus rautenförmigen Langfeldplatten und dahinterliegenden Leuchten strahlt jedem freundlich entgegen. Die direkte Beleuchtung aus LED Downlights, die durch die runden Öffnungen der Deckenplatten strahlen, wird perfekt ergänzt durch TANGENTA® Q17 Lichtlinien, die im Deckenhohlraum für eine indirekte Beleuchtung sorgen.

Die Liftvorplätze bieten auf allen 23 Stockwerken den gleichen luxuriösen Blickfang: die hellbronze gepulverte Metallrasterdecke TICELL®-N. Die edle Einstegrasterdecke wirkt leicht und transparent und bildet zugleich einen attraktiven Kontrast zu den schwarzen Marmorwänden. Die Oberfläche der Aluminiumlamellen ist so strukturiert, dass sie den Lichtfluss der dahinter verbauten LUMEO®-R Flächenleuchten reflektieren und dadurch die Ausleuchtung der Räume optimieren.