

Hochhaus am Europaplatz - Berlin

Foyer- und Restaurantbeleuchtung

Im Herzen Berlins, direkt am Hauptbahnhof befindet sich das Hochhaus am Europaplatz.

Lichtplanung: KARDORFF, Berlin | Fotos: Linus Lintner



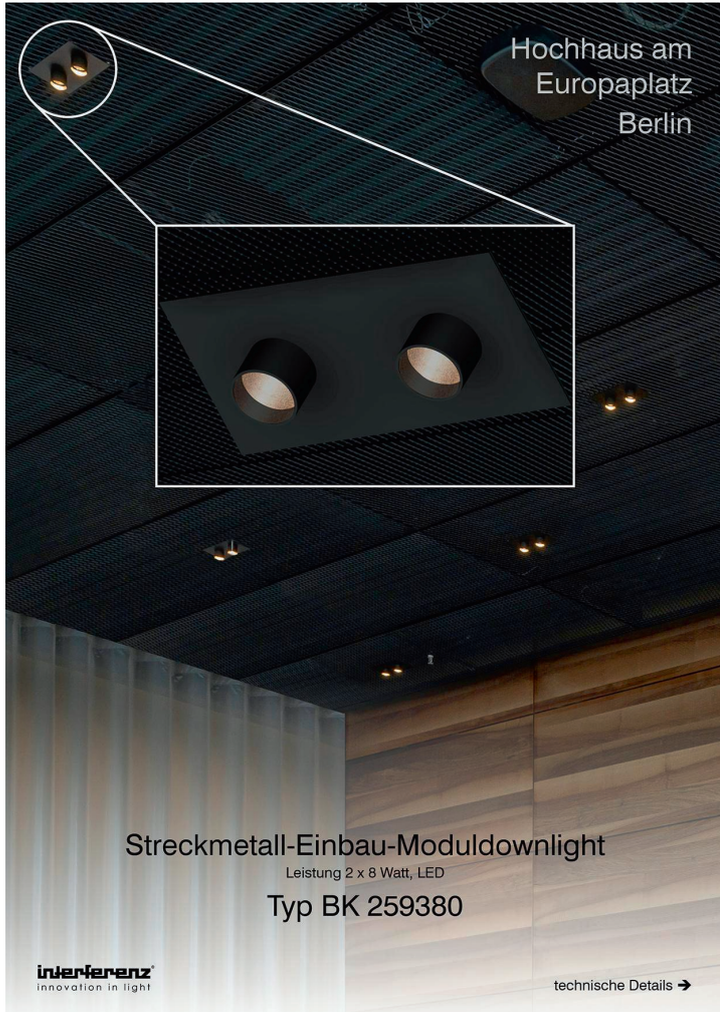
Die durchgehende optische Linienführung der Pendelleuchten verbindet die Foyers und das Restaurant im Erdgeschoss zu einer übergangslosen Einheit. Alle Leuchten sind in der Lichtstärke und der Lichtfarbe steuerbar.



Im Restaurant wurden zusätzlich Streckmetall-Einbau-Moduldownlights als 2fach Strahler (Typ BK 259380) und als einzel Strahler (Typ BK 359739) zur allgemeinen Beleuchtung eingesetzt.



Hochhaus am Europaplatz - Berlin

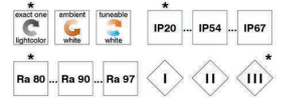
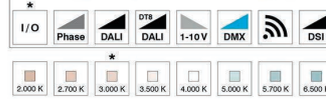


Streckmetall-Einbau-Moduldownlight Leistung 2 x 8 Watt, LED

interferenz
Typ BK 259380

[Mail Anfrage](#) →

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:

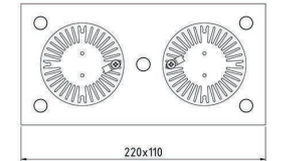
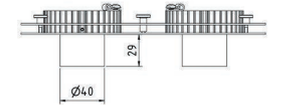


Lichttechnisches Prinzip

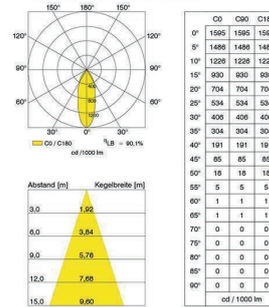
Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

Reflektoren Kunststoff, Aluminium metallisiert
Gehäuse Aluminium, nach RAL lackiert bzw. eloxiert



Reflektor D-30 2 x 18° Medium



Typ BK 259380

Typ BK 359379

* 6 Ständerausführung, η_{lm} = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe
Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.
Interferenz Lichtsysteme GmbH | Lenenweg 27 | D-47918 Tönisvorst | Tel.: +49 (0)2151/97989-0 | info@interferenz.de | www.interferenz.de

Download Datenblatt