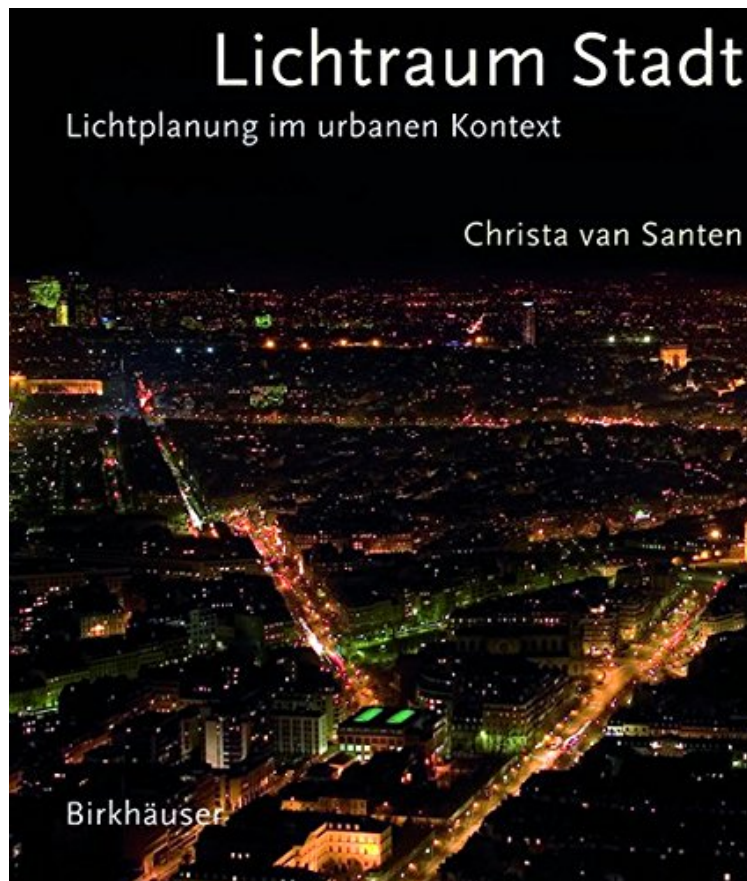


[Get free] Lichtraum Stadt. Lichtplanung im urbanen Kontext: Light Planning in the Urban Context

Lichtraum Stadt. Lichtplanung im urbanen Kontext: Light Planning in the Urban Context

Von Christa van Santen
ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #4357472 in BcherVerffentlicht am: 2006-04-21Abmessungen: 11.46 x .59b x 9.76l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe128 Seiten | File size: 62.Mb

Von Christa van Santen : Lichtraum Stadt. Lichtplanung im urbanen Kontext: Light Planning in the Urban Context before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lichtraum Stadt. Lichtplanung im urbanen Kontext: Light Planning in the Urban Context:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fachlich przis und optisch sehr ansprechend gemachtVon ArchitektDieser Titel besticht durch seine technischen Details und deren ansprechende Umsetzung im Buch. Pflichtlektre fr alle, die sich mit Licht im ffentlichen Raum beschftigen.

KurzbeschreibungUnterschiedliche Planungsaufgaben werden systematisch dargestellt und spezifische Lsungskonzepte veranschaulicht. Neben grundlegenden Planungsregeln fr die Auenbeleuchtung von Gebuden, Verkehrswegen und Pltzen werden neue Kunstlichtsysteme und Lampen fr Auenrume vorgestellt und an Beispielen

erlutert. Synopsis The face of the nocturnal metropolis is marked decisively by light, and the number and variety of the light sources is increasing to the point of "light terror." A well-lit urban space can be very inviting, giving residents and visitors a sense of well-being and security. A successful lighting design can also give the city at night an identity of its own and accentuate architectural qualities. In this book, the author embodies her many years of experience as a practitioner and teacher of lighting design. In preparation, she visited ten European cities - including Paris, Brussels, Berlin, London, Budapest, Vienna, and Amsterdam - with different urban situations. This has enabled her to present different planning and design tasks systematically and to illustrate specific solutions. In addition to articulating basic planning rules for the outdoor lighting of buildings, traffic routes, and squares, she presents and elucidates new artificial lighting systems and outdoor lamps with the help of examples.