Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

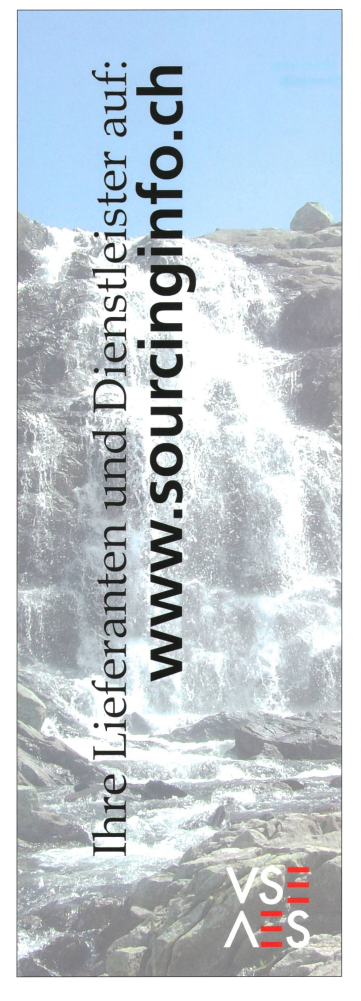
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

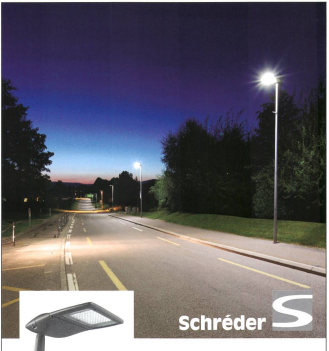
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





AMPERA

LA SOLUTION LED POUR UN INVESTISSEMENT OPTIMISÉ

La gamme AMPERA fixe de nouvelles références en matière d'éclairage LED en proposant une solution performante et flexible qui garantit le retour sur investissement le plus rapide. Grâce à une efficacité supérieure, une grande longévité et un besoin de maintenance insignifiant, la gamme AMPERA permet de minimiser le coût global d'une installation pendant toute sa durée de vie.

Caractéristiques clés:

Conception inédite à forte valeur ajoutée 3 tailles pour une grande flexibilité et une cohérence esthétique

LensoFlex®2: 9 photométries performantes Large gamme de puissances: de 1'200 à 32'600 lumen ThermiX®: résiste à des températures nocturnes élevées (Ta 50°C)











SOLUT

www.schreder.ch Schréder Swiss SA

T+41 21 903 02 35 | F+41 21 903 02 35

www.catalogueschreder.ch

Schréder Swiss SA
Rte. de Chandoline 27 | CH-1950 Sion
T +41 27 456 28 61 | F +41 27 456 28 62





Liberté de configuration.

LIGHT FIELDS evolution équipé de la technologie tunableWhite – Avec l'élargissement de cette famille de luminaires, Zumtobel propose désormais une solution d'éclairage personnalisable que l'on peut adapter en fonction de ses préférences personnelles; cela simplifie du même coup d'autant la tâche des bureaux d'études. La technologie tunableWhite autorise une adaptation flexible à la disposition dans une pièce comme aux besoins de l'utilisateur et s'ajuste aux changements de luminosité intervenant au cours d'une journée ou d'une saison.