

Presseinformation
Dornbirn, Dezember 2010

Energie sparen und Qualität gewinnen **Zumtobel Stehleuchten bieten flexibles Licht am Arbeitsplatz**



B1 | Beliebig positionierbar, mit exzellenter Lichtqualität und Energieeffizienz. Die neuen Zumtobel Stehleuchten Capa und Opura überzeugen mit einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Beide Stehleuchten sind auch mit dem Schweizer Qualitätslabel MINERGIE® zertifiziert.

Mit den neuen Stehleuchten Capa und Opura hat Zumtobel sein Sortiment an Stehleuchten mit exzellenter Lichtqualität und hoher Energieeffizienz erweitert. Durch hohe Wirkungsgrade, eine intelligente Lichtverteilung und modernste Lampentechnik setzen die Zumtobel Stehleuchten neue Maßstäbe und gehen mit dem Trend der Zeit für eine flexible Arbeitsplatzbeleuchtung. Die sehr guten Lichtausbeuten, sowie intelligente Konstantlichtregelung oder Anwesenheitssensoren machen die Stehleuchten zu den Besten ihrer Klasse. Capa und Opura erfüllen alle für einen modernen Arbeitsplatz relevanten Kriterien: Von Flexibilität in der Positionierung, Ergonomie, Wohlbefinden bis hin zu bestmöglicher Energieeffizienz. Dabei zeichnen sich die Zumtobel Stehleuchten nicht nur durch innovative Leuchtmittel mit hervorragenden Energieeinsparpotentialen aus, sondern auch durch ein modernes und ansprechendes Design.

Die Stehleuchte Opura vereint modernste Lichttechnik und ein edles Erscheinungsbild. Erstmals werden bei dieser Stehleuchte Indirekt- und Direktlicht getrennt voneinander gesteuert. Die designorientierte Leuchte, entworfen von Peter Andres & ON Industriedesign, ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich:

Als komplette LED-Version, als Hybridmodell oder mit Kompaktleuchtstofflampen. Opura LED überzeugt besonders durch zwei getrennte Lichtkammern, sowie wartungsfreie Leuchtmittel. Die Hybrid-Stehleuchte nutzt von jedem das Beste: Von der LED das fokussierte Direktlicht und von der TC-L-Lampe die angenehme Grundbeleuchtung. Alle Opura Ausführungen greifen auf die hochwertige Mikroprismenstruktur-Optik MPO+ zurück, die störende Bildschirmblendungen verhindert. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine tageslichtabhängige Lichtregelung einzubinden: Die Steuerungseinheit SensControl II steuert die Stehleuchten Opura und Capa Plus zuverlässig und effizient durch eine integrierte Konstantlichtregelung und Anwesenheitssensoren. So sind maximale Energieeinsparungen garantiert.

Im Design überzeugt Opura durch ihre besonders weiche Formensprache. Die Stehleuchte präsentiert sich wie aus einem Guss mit einem vollkommen fugenlosen Leuchtkopf und ohne sichtbare Materialübergänge. Die Soft-Touch Bedienung bietet zudem ein Höchstmaß an Komfort. So überzeugte Opura auch die Jury des iF product design award und erhielt die begehrte Auszeichnung für 2011.

Als eine der effizientesten Stehleuchten am Markt erfüllt die Stehleuchte Capa alle Kriterien für eine energiesparende Beleuchtung moderner Arbeitsplätze. Dank einer um 50 Prozent reduzierten Anschlussleistung mit modernsten 28W TC-L Lampen – gegenüber den herkömmlichen 4 × 55 Watt-Leuchten – erreichen die Stehleuchten Capa Plus und Capa Lite hervorragende Verbrauchswerte. Der Leuchtenbetriebswirkungsgrad liegt bei bis zu 98 Prozent. Der hohe Direktlichtanteil von fast 30 Prozent und die leuchtdichtereduzierende Optik (LRO) der Stehleuchten bringen optimale Lichtverhältnisse auf den Schreibtisch ohne Reflexionen oder Blendungen. Zusätzliche Indirektreflek-

toren sorgen für weitere Effizienzsteigerung. Durch die breite Indirektlichtverteilung wird die Decke sehr gleichmäßig ausgeleuchtet. Bei Capa Plus kann zudem die Steuerungseinheit SensControl II eingebunden werden.

Die exzellenten Produkteigenschaften versteckt die Stehleuchte Capa hinter einem dezenten Erscheinungsbild: Die von Titus Bernhard Architekten gestaltete Leuchte – in weiß oder silber erhältlich – charakterisieren abgerundete Kanten und eine schlanke Säule. Ein abnehmbares Stirnteil ermöglicht eine schnelle und kostengünstige Wartung.



B2 | Mit einer um 50% reduzierten Anschlussleistung ist Effizienz das Produktmerkmal, das die Stehleuchte Capa zu einer der Besten ihrer Klasse macht.



B3 | Designorientierte Stehleuchte mit raffinierter Lichttechnik: Bei Opura lassen sich indirekte und direkte Lichtanteile getrennt voneinander regeln.



B4 | Opura steht mit einer asymmetrisch rechts oder links angeordneten Leuchtsäule zur Verfügung, um auch an Doppel-Arbeitsplätzen eine optimale Beleuchtung zu erreichen.



2011 ■

Weitere Informationen:



Zumtobel GmbH
Kerstin Schitthelm, Dipl.-Ing.
PR Manager
Schweizer Straße 30
A - 6850 Dornbirn

Tel. +43 (0)5572 390 - 1484
Fax +43 (0)5572 390 - 91484
Mobil +43 (0)676 8920 3258
kerstin.schitthelm@zumtobel.com
www.zumtobel.com