

Ledvance Area: Das innovative LED-Lichtfenster



In Bürogebäuden gelten zu Recht hohe Anforderungen an die Beleuchtung, denn schliesslich verbringen die Mitarbeitenden viel Zeit bei der Arbeit. Ledvance Area von OSRAM liefert das richtige Licht am richtigen Ort – und sorgt für eine angenehme Arbeitsatmosphäre. Sie schafft gute Sichtverhältnisse, erleichtert beim Eintritt ins Gebäude den

Übergang vom Tageslicht zum künstlichen Licht und vereinfacht die Orientierung im Korridor.

Das neuartige LED-Lichtfenster ist mit 640 einzelnen OSRAM-LED Duris E3 bestückt. Dank Seiteneinkopplung sorgt es für ein absolut gleichmässiges, helles und angenehmes Licht. Die Leuchte strahlt mit einer geringen Bauhöhe von nur 16 mm (ohne Betriebsgerät) und besitzt ein hochwertiges Gehäuse aus weiss lackiertem Aluminium. Dank dem schmalen Seitenprofil eignet sich die Ledvance Area sowohl zur Einbau- als auch Pendelmontage. Erhältlich ist sie in den Abmessungen 600×600 mm sowie 1200×300 mm. Überzeugend sind auch ihre leistungsstarken Eckwerte: So beträgt der Lichtstrom 3400 lm und der CRI ist grösser als 80. Lieferbar in den Lichtfarben Warm- oder Kaltweiss – mit den Lichttemperaturen 3000 und 4000 K – sorgt sie in jedem Umfeld für die gewünschte Atmosphäre.

Ledvance Area ist die ideale Lösung für eine sparsame LED-Beleuchtung von Foyers, allgemeinen Gebäudebereichen sowie von Besprechungsräumen und kleineren Büros. Und nicht zuletzt trägt sie zu einer erhöhten Energieeffizienz bei – denn schliesslich hat die Beleuchtung in modernen Bürogebäuden einen Anteil von bis zu 40% an den Gesamtstromkosten.

320 ► OSRAM AG

Postfach 2179, 8401 Winterthur
Tel. 052 209 91 91, Fax 052 209 99 99
www.osram.ch, info@osram.ch

LED-Beleuchtung für grössere Raumflächen

Eine hohe Lichtintensität bei gleichmässiger Lichtverteilung versprechen die modernen, fast quadratischen LED-Deckenleuchten. Bei einer Stromersparnis von 50 Prozent gegenüber herkömmlichen Leuchtmitteln und einer zu erwartenden Lebenserwartung von 40 000 Stunden Betriebsdauer überzeugen diese Deckenfluter mit weiteren Features. Eine optimale Farbtemperatur und Helligkeit stehen in zwei verschiedenen Weisstönen zur Verfügung. Regulierbar ist der Farbton Kaltweiss in der Skala von 5700 bis 7000 K und das oft als etwas wärmer «gefühlte» Warmweiss von 2700 bis 3300 K. Störungsfrei von elektromagnetischen Inferenzen, ohne Flackern und Summen, selbstverständlich quecksilber- und bleifrei, können diese 60×55 cm grossen LED-Deckenbeleuchtungen vielseitig eingesetzt werden wie zum Beispiel in Hotels,



Supermärkten, Schulen, Büros, Spitälern, Tiefgaragen und Fabriken. Für eine formschöne Montage stehen passende Befestigungswinkel und Abdeckrahmen zur Verfügung. Für den Betrieb ab Netzspannung wird ein 24-VDC-Netzteil mitgeliefert. Sicherheitsstandards wie ROHS, CE, UL PENDING und eine 3-jährige Garantie sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

SINDEX Stand B086, Halle 2.2

321 ► Accutron AG

Grindelstrasse 12, 8303 Bassersdorf
Tel. 043 266 39 03, Fax 043 266 39 07
www.accutron.ch, info@accutron.ch

