



Gutes Design und hohe Funktionalität bei optimaler Ausleuchtung

Mit der Leuchtenfamilie »Pan Am« hat serien.lighting ein neues Strahlerprogramm auf den Markt gebracht, das durch starkes Design auffällt und vielseitig in der Anwendung ist. Augenfällig ist der betont voluminöse Schirm wie aus einem Guss, der Pan Am ihren eigenwilligen Charme verleiht. Zusätzlich unterstrichen wird die expressive Form des Strahlerkopfs durch die Oberflächenbehandlung des verwendeten Materials: auf Seidenglanz gebürstetes Aluminium.

Schlichte Sachlichkeit

Pan Am setzt auch in Sachen Lichttechnik ein deutliches Zeichen. Im bauchig-schlichten Hohlkörper sind alle erforderlichen Betriebsgeräte integriert. Der Strahlerkopf der Pan Am kann sowohl um 360° um die eigene Achse gedreht als auch um insgesamt 270° geschwenkt werden. Dies ermöglicht eine exakte bedarfsorientierte Lichtlenkung.

Vielseitig ist die Pan Am-Linie ebenfalls im Lichtergebnis. Die gesamte Serie kann mit unterschiedlichen Reflektoren und Leuchtmittel-Technologien bestückt werden – verwendet werden können wahlweise sowohl Nieder- als auch Hochvolt-Halogenglühlampen. Je nach Leuchtmittelart und Reflektor sind unterschiedlich große Abstrahlwinkel möglich. Das bedeutet im Einzelnen: Pan Am-Leuchten können ihr Licht sowohl brillant und weit abstrahlen als auch gezielt fokussiert auf einen Punkt. All das macht das professionelle Strahlerprogramm nicht nur

ideal für den Einsatz im Shopbereich, auch im privaten Bereich setzt die Leuchtenfamilie entschiedene Akzente. Pan Am gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. Die Stehleuchte ist mobil mit Kreuzfuß und Rollen oder statisch mit rundem Sockel erhältlich. Für zusätzlichen Gestaltungsspielraum sorgt das Stativ, mit dem die Stehleuchte von 1 400 auf maximale 2 100 mm in der Höhe verstellbar ist, um so eine optimale Ausleuchtung auch bei höheren Räumen zu gewährleisten.

Der kleine Bodenstrahler der Pan Am-Serie eignet sich vor allem für knapp bemessene Bereiche wie Nischen, Podeste oder Schaukasten. Das Strahlerprogramm gibt es auch als Wand-, Decken- und Pendelleuchte entweder mit rundem Baldachin oder mit Adapter für Stromschienen.

Flexible Arbeitsplatzleuchte

Ob Großraum-, Gruppen- oder Einzelbüro, moderne Arbeitsplätze sind vor allem mobil. Flexibilität im Büro ist nicht nur Trend, sondern eine Voraussetzung für Projektarbeit. Beweglichkeit ersetzt mehr und mehr den angestammten Fensterplatz mit der vertrauten Aussicht. Mobil, flexibel und mit intelligenten Details trägt die Büroleuchte »Slice« dieser Entwicklung Rechnung. Slice erfüllt die Anforderungen der Richtlinien für effizientes und bildschirmgerechtes, also blendfreies Arbeitslicht. Das war bisher überwiegend den fest eingebauten Deckenfeldern vorbehalten – weicht die Tischformation darunter von der ursprünglich geplanten ab, ist die Beleuchtung schon nicht mehr optimal.

Slice ist kompakt und mobil, simpel zu installieren (plug-and-play), leistungsstark und netzwerkfähig. Ob mit einer Steuerung abhängig vom Umgebungslicht, mit einer Anwesenheitssensorik oder im Verbund mit zentral gesteuerten Lichtmanagement-Systemen – alles ist möglich. Ihr U-förmiger Fuß kann beispielsweise ein Tischbein aufnehmen und der um 180° schwenkbare Leuch-

tenkopf sorgt für optimales Licht. Gering ist auch der Verbrauch. Selbst in der Maximalbestückung, die für zwei Arbeitsplätze völlig ausreicht, benötigt sie gerade mal 170 W, 25% weniger als vergleichbare Modelle.

Der schlanke Leuchtenkopf ist nur 3 cm hoch. Bei der Abschirmung von Slice kommt ein neu entwickeltes Spezialglas zum Einsatz, mit dem sich auch die Anteile von Transmission (direktes Licht nach unten) und Reflexion (indirektes Licht über die Decke) exakt steuern lassen. Ebenso zierlich dimensioniert sind Standrohr und Fuß der Leuchte.

Die Leuchte gibt es in den Materialien Aluminium und Stahl, matt- oder glanzverchromt. Sie liefert direktes und indirektes Licht, die seitlich abgeschirmte Regelung ist stufenlos über einen integrierten Tastdimmer oder über eine externe Steuerung bedienbar. Optional ist auch eine automatische Anwesenheitssteuerung und ein Umgebungslichtsensor möglich.

□ Serien Raumluchten GmbH
Hainhäuser Straße 3–7
63110 Rodgau
☎ 06106 6909-0
www.serien.com



SPIRIT
... ist mehr 3D
als ihre CAD-Software!
www.softtech.de | tel: 06321 939-147