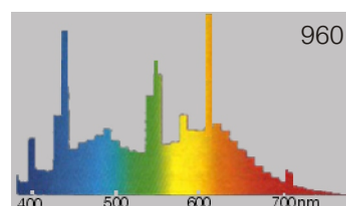
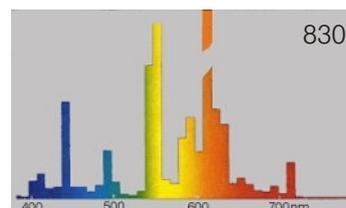
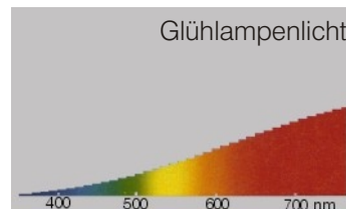
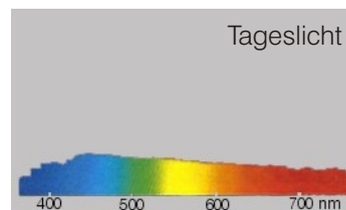


Abbildung



## Modell

## Take 5

Anwendung Arbeitsplatzleuchte sowohl für den Büro- wie Werkstattbereich, insbesondere bei hohen lichttechnischen Anforderungen (feinmech. Arbeiten, Farbbeurteilung, Sehschwäche etc.)

Entwurfsidee Ergonomie: helle, flimmerfreie, auf Wunsch tageslichtähnliche Beleuchtung  
 Wirtschaftlichkeit: geringer Stromverbrauch, hohe Leuchtmittellebensdauer  
 Design: klare, reduzierte Form; integriertes elektronisches Vorschaltgerät (EVG)

Licht Flächig breitstrahlend, flimmerfrei, erfüllt EN 12464  
 Lieferbare Lichtfarben: 830 (3000 K "Warmton")  
 840 (4000 K "Hellweiß")  
 960 (6000 K "Tageslicht")

Energie Hohe Effizienz (zum Vergleich: Halogenlampe etwa 20 lm/W)  
 Lichtausbeute 84 lm/W bei Lichtfarben 8XX, 56 lm/W bei Lichtfarbe 960  
 24 Watt entsprechen einer 100 W Halogenlampe oder drei 60 W Glühbirnen

Leuchte Korpus aus Aluprofil 26 x 46 mm, Metallteile silbergrau (RAL 9006) lackiert  
 Verstellbar durch zwei stabile Druckgußgelenke, Fußgelenk federunterstützt,  
 360° schwenkbar im Tischfuß oder in der Tischklemme  
 Länge: Tragarm 480 mm, Leuchtenkopf mit integriertem Reflektor 645 mm  
 Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) mit schnellem, lampenschonendem Start

Lampe Leuchtstofflampe 24 Watt T5 ( L 549 mm, D 16 mm)  
 Lebensdauer: 20.000 h (10-14 Jahre im typischen Büro)  
 15.000 h mit Tageslichtlampen

Leuchtenpreis Inkl. Lampe und Tischklemme EUR 190,00  
 Tischfuß (6,7 kg) - Aufpreis EUR 63,50  
 Tageslichtlampe - Aufpreis EUR 15,00  
 Alle Preise zuzügl. Versandkosten und MwSt.

Optionen Andere Farben, Leuchtmittel etc. auf Anfrage

**Effiziente LichtSysteme®**  
 Ingenieurbüro Wolfgang Buttner  
<http://www.lichtsysteme.de>  
 Post:  
 Dominikus-Zimmermann-Str. 7  
 86899 Landsberg / Lech  
 Telefon:  
 089 - 20 23 92 92  
 Telefax:  
 089 - 20 23 92 93  
 e-mail:  
[info@lichtsysteme.de](mailto:info@lichtsysteme.de)

Kosten senken mit effizienten Lichtsystemen