

# Stehleuchte

125-LARA2-SZB-840-ILD-W-D



Utsch • Huber

Lichtsysteme

Stehleuchte mit LED 1 x LARA2 direkt / indirekt strahlend 10/90 mit elektronischen dimmbarem DALI-Betriebsgerät. Anschlussfertig mit wärmefesten Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50Hz

Zuleitung mit Schuko-Winkelstecker in schwarz.

Mit Tageslicht- und Präsenzmelder für die Konstantregelung der Beleuchtungsstärke mit automatisierter Schaltung.

Leuchtenkopf bestehend aus einem scharfkantigen einteiligen Profil aus Aluminium.

Standrohr aus Aluminium 60x30 mm versetzt angeordnet.

U-förmige Bodenplatte der Stehleuchte aus massivem Stahl.

Die gesamte Leuchte ist pulverbeschichtet in weiss pulverbeschichtet in RAL 9016 Feinstruktur matt.

Die Stehleuchte wird komplett montiert geliefert. Direkte Lichttechnik:

Matt schwarzes Zellenraster aus Polycarbonat. In Verbindung mit Linsen aus PMMA sorgt das Raster für eine nahtlose, blendungsreduzierte und effiziente Beleuchtung und ist für Bildschirmarbeitsplätze geeignet.

Rundumentblendet nach DIN EN 12464-1:2011-08 und UGR <19.

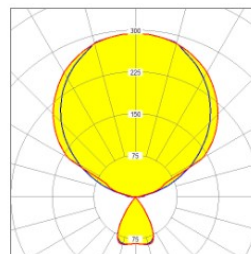
Indirekte Lichttechnik:

Klare Macrolonscheibe, UV-undurchlässig, Transmissionsgrad 88%, entspricht ISO7823-2, in einem weiss pulverbeschichteten Stahlblechrahmen, mittels Federn befestigt, beidseitig abhängbar, mit Abziehwerkzeug einfach herausnehmbar.



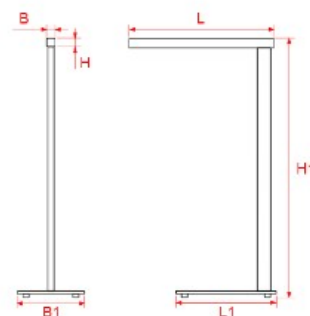
Abbildung ähnlich

Leuchtenfarbe: Weiß High Solid



↓10% ↑90%

|                    |                 |                |             |
|--------------------|-----------------|----------------|-------------|
| Systemleistung [W] | 104,7           | Leuchtmittel   | LED         |
| Lichtstrom [lm]    | 15450           | Lichtfarbe [K] | 4000        |
| CRI                | 80              | Dimmbarkeit    | DALI        |
| Lichtaustritt      | Direkt/Indirekt | Spannung[V]    | 230         |
| Länge [mm]         | L/L1 1600/550   | Breite [mm]    | B/B1 45/400 |
| Höhe [mm]          | H/H1 80/2070    | Schutzart [IP] | IP20        |
| Effizienz [lm/W]   | 148             | Lebensdauer    | 72000h      |



DALI

~220-240V

50-60 Hz

CE

IP 20