

OBLIQUE

DESIGNED BY VINCENT VAN DUYSSEN

**LIGHT SOURCE**

TOP LED
8W
750 lm
2700K/CRI 90
800 lm
3000K/CRI 90
850 lm
4000K/CRI 90

DY Blanc Mat
DY Matt White

AH Gris Brillant
AH Gloss Grey

DX Rouille Mat
DX Matt Rust

DW Marron Mat
DW Matt Brown

DR Anthracite Mat
DR Matt Anthracite

DV Salvia Brillant
DV Gloss Salvia

**Description**

Lampe de table à lumière directe, avec support. Corps en aluminium moulé sous pression. Tête en aluminium moulé sous pression avec lentille asymétrique full cut-off intégrée en méthacrylate moulé par injection. Lampes led entièrement cachées pour un confort visuel maximal sans utilisation de diaphragmes ni d'accessoires anti-éblouissement qui limitent les performances du corps de la lampe. Le groupe optique spécial breveté dépasse les normes d'éclairage habituelles pour les environnements de travail et offre des valeurs d'éclairage du plan de travail supérieures à 1000 lux avec une protection élevée contre l'éblouissement et une réduction du scintillement. La base de la lampe est équipée, dans toutes les versions, d'une prise USB-C pour le chargement des appareils compatibles. Les versions Qi disposent du revêtement extérieur en polymère de la base qui permet le chargement sans fil d'appareils mobiles supplémentaires. La structure est constituée d'un tube en alliage d'aluminium extrudé travaillé mécaniquement. L'interrupteur ON/OFF - variateur (dimmer) est intégré dans la base et dispose d'un temporisateur.

Unité d'Alimentation

Transformateur électronique 100-240 V - 50/60 Hz.

Informations Complémentaires

Indice de protection IP20.
Classe d'isolation III.

Conformité et Labels de Qualité

Luminaire conforme à la Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.

Description

Table lamp with direct light and support. Body in die-cast aluminium. Head in die-cast aluminium with integrated full cut-off asymmetric lens in injection moulded methacrylate. LED source completely hidden from view for the best visual comfort without diaphragms or anti-glare accessories that would limit the performance of the lamp. The special patented optics group exceeds regular lighting standards for application in work and study environments, producing lighting values on the work surface greater than 1000 lux with high glare protection and minimum flickering. All lamp base versions are equipped with a USB-C connection to recharge compatible devices. The Qi versions have an external polymer covering on the base that allows for supplementary charging of mobile devices via wireless. Structure made of an extruded tubular aluminium alloy produced mechanically. The ON/OFF-dimmer switch is integrated into the base and features a timer.

Power Supply

100-240 V - 50/60 Hz electronic transformer.

Additional Information

IP20 protection grade.
Insulation class III.

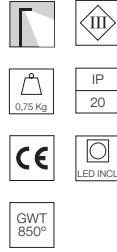
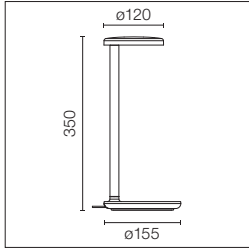
Standard Compliance and Quality Marks

EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions.

OBLIQUE

Oblique

Light Source: Top LED 8W - 24V - 750 lm - 2700K/CRI 90 / 8W - 24V - 800 lm - 3000K/CRI 90 / 8W - 24V - 850 lm - 4000K/CRI 90

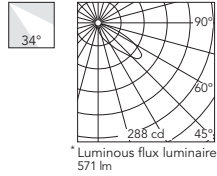


Lampe de table professionnelle avec optique asymétrique brevetée. Alimentation externe incluse équipée avec un câble de 1500 mm. Prise USB-C intégrée dans la base de l'appareil prévue pour le chargement des appareils compatibles.

Professional table lamp with patented asymmetric optics. External power supply included with 1500-mm cable. USB-C connection integrated into the base of the device to recharge compatible devices.

2700K

- 09.8300.DY
- 09.8300.AH
- 09.8300.DX
- 09.8300.DW
- 09.8300.DR
- 09.8300.DV

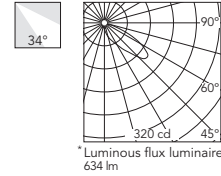


Beam Angle: 34°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	288	1.74
2	72	3.48
3	32	5.23
4	18	6.97
5	12	8.71

4000K

- 09.8302.DY
- 09.8302.AH
- 09.8302.DX
- 09.8302.DW
- 09.8302.DR
- 09.8302.DV

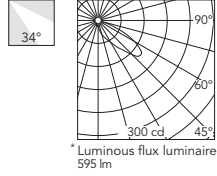


Beam Angle: 34°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	320	1.74
2	80	3.48
3	36	5.23
4	20	6.97
5	13	8.71

3000K

- 09.8301.DY
- 09.8301.AH
- 09.8301.DX
- 09.8301.DW
- 09.8301.DR
- 09.8301.DV

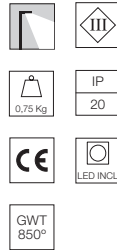
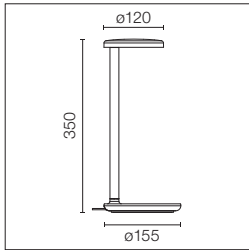


Beam Angle: 34°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	300	1.74
2	75	3.48
3	33	5.23
4	19	6.97
5	12	8.71

Oblique Qi

Light Source: Top LED 8W - 48V - 750 lm - 2700K/CRI 90 / 8W - 48V - 800 lm - 3000K/CRI 90 / 8W - 48V - 850 lm - 4000K/CRI 90

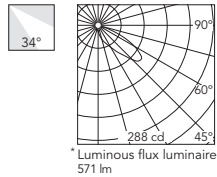


Lampe de table professionnelle avec optique asymétrique brevetée. Alimentation externe incluse équipée avec un câble de 1500 mm. Prise USB-C intégrée dans la base de l'appareil prévue pour le chargement des appareils compatibles. Base avec système de chargement sans fil certifié Qi pour appareils mobiles et chargeurs sans fil pour dispositifs compatibles.

Professional table lamp with patented asymmetric optics. External power supply included with 1500-mm cable. USB-C connection integrated into the base of the device to recharge compatible devices. Base with Qi-certified wireless recharging system for mobile devices and wireless recharging cases for compatible devices.

2700K

- 09.8310.DY
- 09.8310.AH
- 09.8310.DX
- 09.8310.DW
- 09.8310.DR
- 09.8310.DV

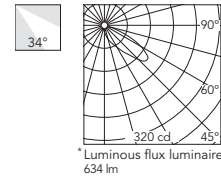


Beam Angle: 34°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	288	1.74
2	72	3.48
3	32	5.23
4	18	6.97
5	12	8.71

4000K

- 09.8312.DY
- 09.8312.AH
- 09.8312.DX
- 09.8312.DW
- 09.8312.DR
- 09.8312.DV

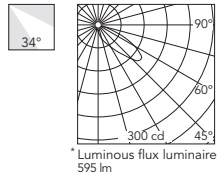


Beam Angle: 34°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	320	1.74
2	80	3.48
3	36	5.23
4	20	6.97
5	13	8.71

3000K

- 09.8311.DY
- 09.8311.AH
- 09.8311.DX
- 09.8311.DW
- 09.8311.DR
- 09.8311.DV



Beam Angle: 34°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	300	1.74
2	75	3.48
3	33	5.23
4	19	6.97
5	12	8.71

* Photométries préliminaires. Consulter notre page internet pour obtenir les dernières informations / Preliminary photometries. Visit our website for updated information.