

## OBLIQUE FLOOR

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 Bianco Opaco     AH Grigio Lucido     DX Ruggine Opaco     DW Marrone Opaco     DR Antracite Opaco     DV Salvia Lucida  
 DY Matte White    AH Gloss Grey    DX Matte Rust    DW Matte Brown    DR Matte Anthracite    DV Gloss Salvia

**Descrizione**

Apparecchio di illuminazione a piedistallo con illuminazione diretta asimmetrica e supporto da pavimento. Accensione della lampada e regolazione dell'intensità della luce mediante interazione tattile. Corpo in alluminio fuso. Testata in alluminio fuso con lente full cut-off asimmetrica e integrata in metacrilato stampato ad iniezione. La struttura consta di un tubo in lega di alluminio estruso, lavorato meccanicamente. Fonte d'illuminazione LED completamente invisibile che garantisce il massimo confort visuale senza dover ricorrere a diaframmi o ad accessori antiabbaglianti che limitando le prestazioni dell'apparecchio. La speciale unità ottica, patentata, supera gli abituali standard di illuminazione per un intorno residenziale, di lavoro e di studio, con una notevole protezione contro l'abbagliamento e con una illuminazione di qualità straordinaria.

**Unità di Alimentazione**

Trasformatore elettronico 100-240V - 50/60Hz.

**Informazioni Aggiuntive**

Grado di protezione IP20.  
 Classe di isolamento III.

**Conformità e Marchi di Qualità**

Apparecchio conforme alla Normativa Tecnica Europea EN60598-1 e relative parti seconde.

**Description**

Floor lamp with asymmetrical direct lighting and floor stand. Haptic interaction for switching and dimming. Cast aluminum body. Cast aluminum head with integrated full cut-off asymmetric lens in injection molded methacrylate. Structure made of a mechanically worked extruded aluminum alloy tube. Completely invisible LED sources for maximum visual comfort without the need for diaphragms or anti-glare accessories that limit the performance of the luminaire. The patented special optical unit exceeds the usual lighting standards for applications in residential, work and study environments with high glare protection and outstanding light quality.

**Power Supply**

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

**Additional Information**

IP20 protection grade.  
 Insulation class III.

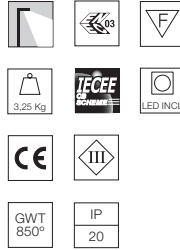
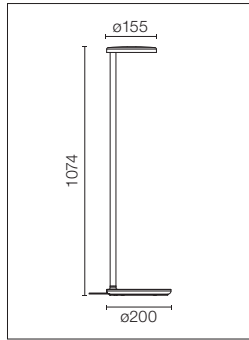
**Standard Compliance and Quality Marks**

EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions.

## OBLIQUE FLOOR

## Oblique Floor

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

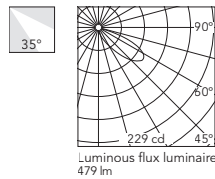


Apparecchio di illuminazione a piedistallo che, grazie alla sua originale lente patentata, offre sia una distribuzione luminosa asimmetrica sia un confort visuale eccellente. La sua forma, la sua altezza e le sue dimensioni concordano con la funzionalità del prodotto, che proporziona un'eccellente illuminazione da lettura o da accompagnamento rimanendo la fonte luminosa nascosta alla vista dell'utente.

Floor lamp that, thanks to its innovative patented lens, offers asymmetrical light distribution and excellent visual comfort. Its shape, height and dimensions are consistent with the functionality of the product, which provides excellent reading or companion lighting while keeping the light source invisible to the user.

## 2700K

- 09.8220.DY
- 09.8220.AH
- 09.8220.DX
- 09.8220.DW
- 09.8220.DR
- 09.8220.DV

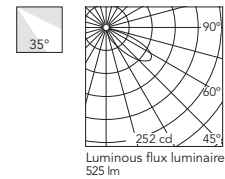


Beam Angle: 35°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	229	2.18
2	57	4.36
3	25	6.54
4	14	8.72
5	9	10.90

## 4000K

- 09.8222.DY
- 09.8222.AH
- 09.8222.DX
- 09.8222.DW
- 09.8222.DR
- 09.8222.DV

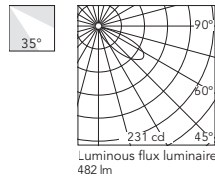


Beam Angle: 35°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	252	2.18
2	63	4.36
3	28	6.54
4	16	8.72
5	10	10.90

## 3000K

- 09.8221.DY
- 09.8221.AH
- 09.8221.DX
- 09.8221.DW
- 09.8221.DR
- 09.8221.DV

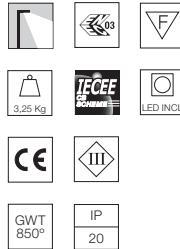
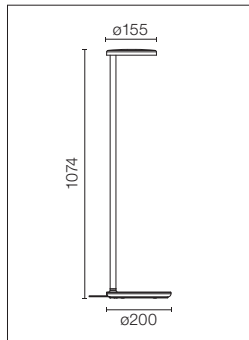


Beam Angle: 35°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	231	2.18
2	58	4.36
3	26	6.54
4	14	8.72
5	9	10.90

## Oblique Floor USB-C

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



Apparecchio di illuminazione a piedistallo che, grazie alla sua originale lente patentata, offre sia una distribuzione luminosa asimmetrica sia un confort visuale eccellente. La sua forma, la sua altezza e le sue dimensioni concordano con la funzionalità del prodotto, che proporziona un'eccellente illuminazione da lettura o da accompagnamento rimanendo la fonte luminosa nascosta alla vista dell'utente.

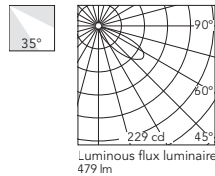
Floor lamp that, thanks to its innovative patented lens, offers asymmetrical light distribution and excellent visual comfort. Its shape, height and dimensions are consistent with the functionality of the product, which provides excellent reading or companion lighting while keeping the light source invisible to the user.

Modello con sistema USB-C per la ricarica del cellulare inserito nel piedistallo.

Model with USB-C mobile charging in its base.

## 2700K

- 09.8230.DY
- 09.8230.AH
- 09.8230.DX
- 09.8230.DW
- 09.8230.DR
- 09.8230.DV

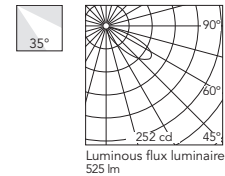


Beam Angle: 35°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	229	2.18
2	57	4.36
3	25	6.54
4	14	8.72
5	9	10.90

## 4000K

- 09.8232.DY
- 09.8232.AH
- 09.8232.DX
- 09.8232.DW
- 09.8232.DR
- 09.8232.DV

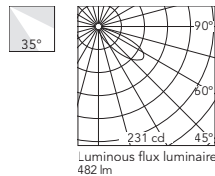


Beam Angle: 35°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	252	2.18
2	63	4.36
3	28	6.54
4	16	8.72
5	10	10.90

## 3000K

- 09.8231.DY
- 09.8231.AH
- 09.8231.DX
- 09.8231.DW
- 09.8231.DR
- 09.8231.DV



Beam Angle: 35°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	231	2.18
2	58	4.36
3	26	6.54
4	14	8.72
5	9	10.90