



DESIGN: QUANTIC

# Halos



# Halos

Int. Reg. (2000)

Gamma di apparecchi per lampade alogene lineari a doppio attacco. Il corpo illuminante presenta una struttura a doppia parabola ed è realizzato in alluminio anodizzato con particolari in alluminio stampato, nylon e PBT. Le due parabole, con movimento indipendente, possono essere regolate per consentire svariate possibilità di emissione del flusso luminoso: luce diretta, indiretta o diretta/indiretta. La gamma comprende: plafone, plafone/parete, sospensione regolabile e sospensione fissa.

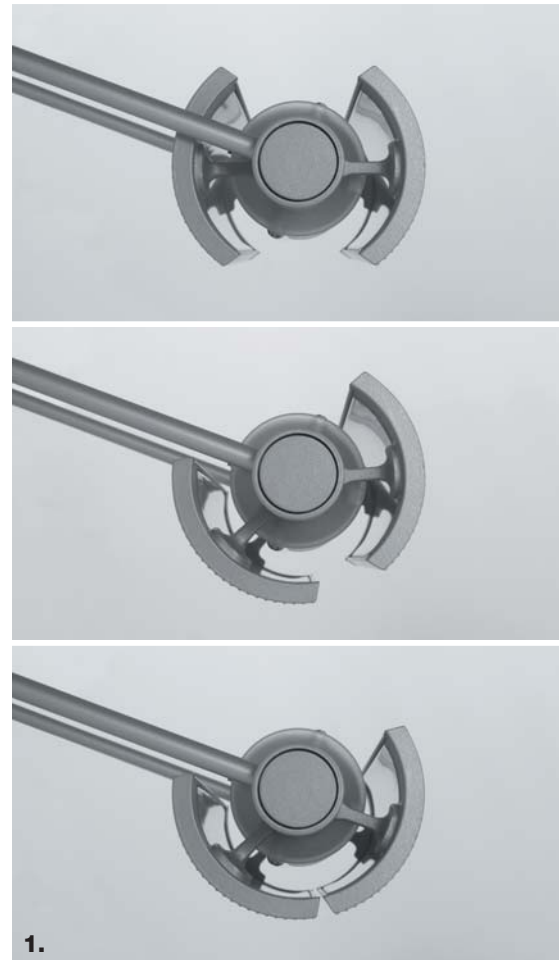
Range of luminaires for double-ended halogen lamp sources. The luminaire consists of two independent reflectors and is made of anodised aluminium with details in die-cast aluminium, nylon and PBT. The two reflectors can be positioned independently to achieve different light outputs: direct, indirect or direct/indirect light. The range comprises: ceiling and wall ceiling lamps, an adjustable pendant and a fixed one.

Eine Serie von Leuchten für Halogenbestückung. Die Leuchten verfügen über zwei unabhängig von einander verstellbaren Reflektoren und sind aus fließgepresstem Aluminium mit Einzelteilen aus gepresstem Aluminium, sowie Nylon und PBT.

Die Reflektoren sind unterschiedlich einstellbar damit unterschiedliche Lichtstimmungen erzielen zu sind. Die Serie besteht aus einer Wand- und Deckenleuchten, sowie einer verstellbaren und einer nicht verstellbaren Pendelleuchte.

Série d'appareils pour lampes halogènes linéaires avec double attache. Le corps d'éclairage présente une structure à double parabole et est réalisé en aluminium anodisé avec finitions en aluminium imprimé, nylon et PBT. Les deux paraboles, avec mouvement indépendant, peuvent être orientées pour permettre diverses possibilités d'émission du flux lumineux: lumière directe, indirecte ou directe/indirecte. La série est composée par: plafonnier, applique/plafonnier, suspension à hauteur réglable et suspension fixe.

Серия светильников для аллогенных прямых ламп двойного присоединения. Светящийся каркас представляет структуры двойной параболы, которая изготовлена из анодированного алюминия, детали которого – из печатного алюминия, нейлона и ПБТ. Две параболы свободного движения могут регулироваться для осуществления возможности различного светового потока: прямой свет, не прямой или прямой / не прямой. В серию входят: потолочная, потолочная / настенная лампы, подвесная регулирующаяся, а также подвесная фиксированная.



**1.** Le due parabole, con movimento indipendente, possono essere regolate per consentire svariate possibilità di emissione del flusso luminoso.

The two reflectors with independent movement can be adjusted for several different light emission options.

Die zwei Reflektoren können unabhängig von einander eingestellt werden und erlauben somit eine Vielzahl von unterschiedlichen Beleuchtungseffekten.

Les deux paraboles, avec mouvement indépendant, peuvent être réglées pour consentir diverses possibilités d'émission du flux lumineux.

Две параболы свободного движения могут регулироваться для осуществления возможности различного светового потока.

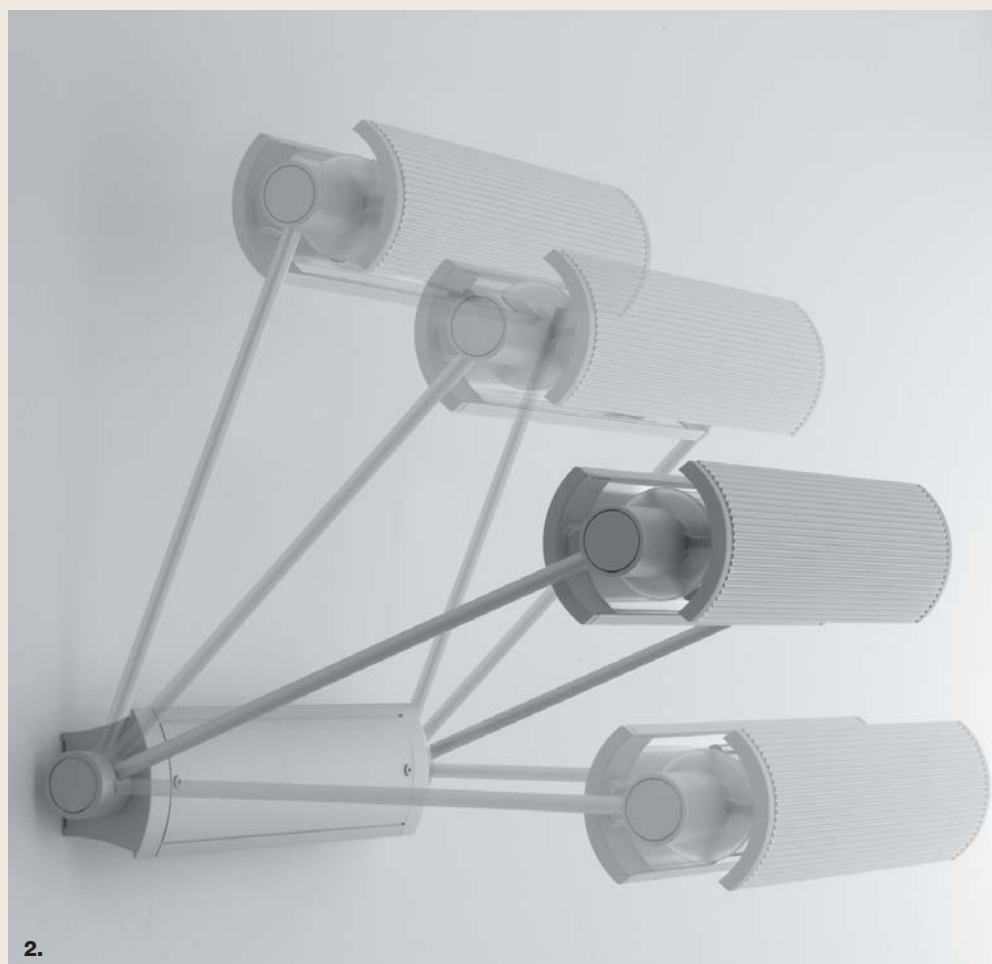
**2.** Il doppio snodo permette di posizionare liberamente la fonte luminosa garantendo massima flessibilità di installazione.

The light source can be positioned freely using a joint designed for maximum flexibility in installation.

Durch ein doppeltes Gelenk an den Auslegern, läßt sich der Leuchtenkopf frei positionieren.

Une système de double rotation permet de positionner librement la source lumineuse et garantit au maximale la flexibilité d'installation.

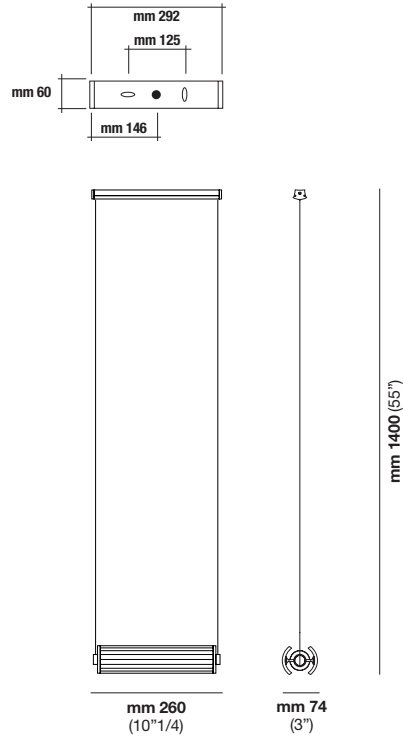
Двойной шарнир позволяет свободное размещение источника света, обеспечивая максимальную гибкость при установке.







# Halos



## Halos S

1x150W QT-DE12

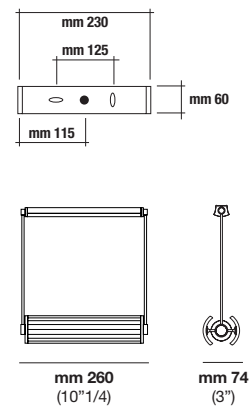
Colore/Finish  
Ausführung  
Couleurs/Über

1.1 **B029.** 05

1x150W R7s

QT-DE12

# Halos



## Halos C-W

1x150W QT-DE12

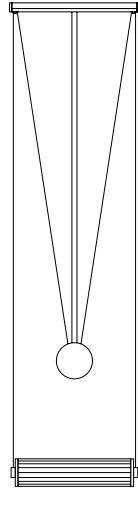
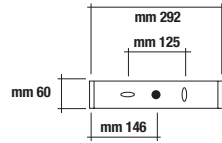
Colore/Finish  
Ausführung  
Couleurs/Über

1.2 **A801.** 05

1x150W R7s

QT-DE12

# Halos



mm 260  
(10"1/4)



mm 74  
(3")

min. mm 1000 (39"1/4)  
max. mm 2000 (78"3/4)

## Halos S-ADJ

1x150W QT-DE12

2,6

A800.

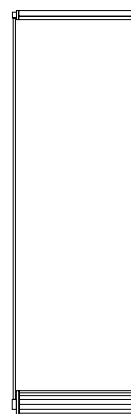
05

Colore/Finish  
Ausführung  
Couleurs/Laet

1x150W R7s

QT-DE12

# Halos

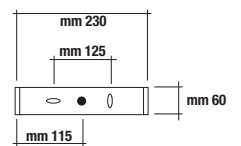


mm 260  
(10"1/4)



mm 74  
(3")

mm 900 (35"1/2)



## Halos C

1x150W QT-DE12

1,4

A802.

05

Colore/Finish  
Ausführung  
Couleurs/Laet

1x150W R7s

QT-DE12