



DESIGN: QUANTIC

Nuur Dark



Nuur Dark

Int. Reg. (2003)

Gamma di apparecchi a luce diretta/indiretta per montaggio a sospensione, particolarmente adatti ad ambienti di lavoro con utilizzo di videoterminali. Struttura e corpo lampada sono realizzati in alluminio estruso con particolari in alluminio stampato o nylon caricato. Ottica professionale speculare realizzata in alluminio superpuro. Alimentazione elettronica ed elettronica dimmerabile, sia analogica che digitale, contenuta in un rosone realizzato in estruso di alluminio. Pienamente rispondente alla nuova normativa europea EN-12464-1 per l'illuminazione di ambienti di lavoro.

A range of pendants for direct/indirect light particularly suitable for work spaces with widespread video terminals use. Housing and body in extruded aluminium with details in die-cast aluminium or charged nylon. Professional mirror optic reflector made in super pure aluminium. Non-dimmable electronic, dimmable analogue or digital control gear, self-contained within a remote extruded aluminium housing. Made in full compliance with the new European Norm EN-12464-1: "lighting of work places".

Pendelleuchte mit direkter und indirekter Beleuchtung für Bildschirmarbeitsplätze mit professioneller Spiegeloptik. Das Gehäuse und die Struktur sind aus extrudiertem Aluminium. mit Details aus Aluminium und lackierten Kunststoffteilen. Professionelle Spiegeloptik aus Reinaluminium. Nicht-dimmbare, sowie auf Wunsch dimmbare analoge oder digitale elektronische Vorschaltgeräte stehen zur Verfügung und sind in der Deckenarmatur integriert. Die Beleuchtungscharakteristik entspricht der neuen Europäischen Norm EN-12464-1 für Bildschirmarbeitsplätze.

Série d'appareils avec lumière directe/indirecte pour montage à suspension, particulièrement indiqués pour un milieu de travail ou on utilise des écrans-terminal. Structure et corps de la lumière en aluminium extrudé avec des détails de finition en aluminium estampé ou nylon renforcé. Optique spéculaire professionnelle réalisée en aluminium super pur. Alimentation électronique et électronique dimmable, soit analogique soit digitale, contenue dans un boîtier réalisé en aluminium extrudé. Tout à fait correspondant à la nouvelle règle Européenne EN-12464-1 pour l'éclairage des milieux de travail.

Серия подвесных светильников направленного и рассеянного света в первую очередь предназначенные для рабочих помещений, в которых используются дисплеи. Структура и корпус светильников выполнены из экструдированного алюминия с деталями из штампованного алюминия или нейлона, армированного стекловолокном. Профессиональная зеркальная оптика, изготовленная из сверхчистого алюминия. Электронное питание или электронное питание с управления-функцией, как аналоговое, так и цифровое, в корпусе ПРА, выполненного из экструдированного алюминия. Полностью соответствует новым европейским нормативным требованиям (EN-12464-1) касательно освещения рабочих помещений.



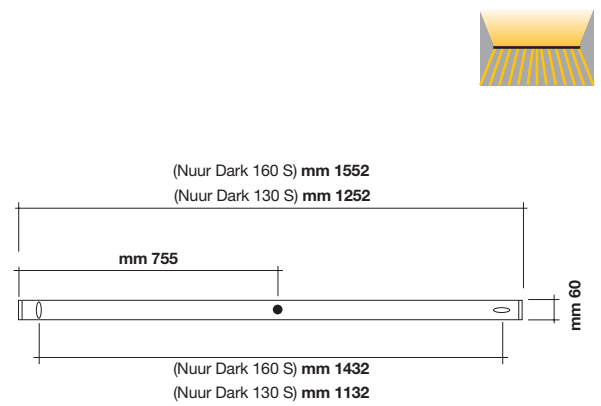
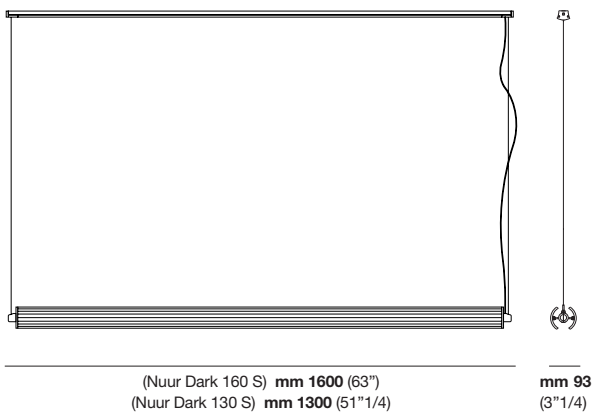
Esploso dell'apparecchio con vista dell'ottica professionale speculare realizzata in alluminio superpuro.

Exploded view of the luminaire showing the professional mirror optic made in super pure aluminium.

Detailabbildung der professionellen und hochwertigen Spiegeloptik aus Reinaluminium.

Explosé de l'appareil avec vue de l'optique spéculaire professionnelle réalisée en aluminium super pur.

«Взрыв» светильника на чертеже: профессиональная зеркальная оптика, изготовленная из сверхчистого алюминия.



Nuur Dark 160 S		Colore/Finish Ausführung Couleurs/L'ètr	
1x80W T16		4,5	094076A. 05
1x80W T16		4,5	094077A. 05
1x80W T16		4,5	094078A. 05
1x80W T16		4,5	094079A. 05

1x80W G5

T16

Height from eye level **H**
Room size **4H, 2H**
Reflectances (ceiling/walls/floor) **0.7/0.5/0.2**
Distance between luminaries **0.25H**
UGR_{rendwise} **18,8**
UGR_{crosswise} **20,0**

Nuur Dark 130 S		Colore/Finish Ausführung Couleurs/L'ètr	
1x54W T16		3,8	094069A. 05
1x54W T16		3,8	094070A. 05
1x54W T16		3,8	094071A. 05
1x54W T16		3,8	094072A. 05

1x54W G5

T16

Height from eye level **H**
Room size **4H, 2H**
Reflectances (ceiling/walls/floor) **0.7/0.5/0.2**
Distance between luminaries **0.25H**
UGR_{rendwise} **18,4**
UGR_{crosswise} **19,6**



