



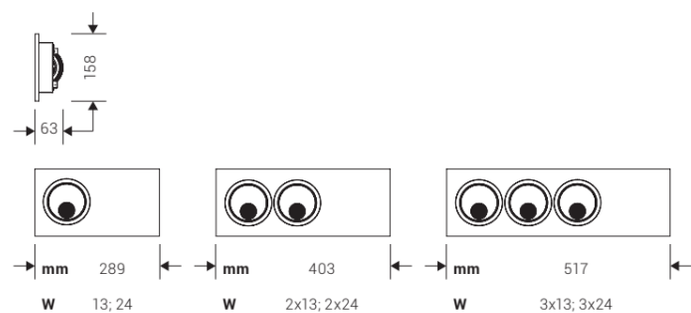
PERIOD LOD

PERIOD LOD - Light on Demand - è un apparecchio dal design unico che integra moduli per luce d'accento orientabili ed estraibili, in grado di direzionare il flusso luminoso in maniera precisa e focalizzata. Applicabili a sospensione, plafone, parete e pavimento danno completezza di gamma alla serie Period e Period Exte nel campo del retail/luce d'accento.

Design Serge & Robert Cornelissen.

Dati tecnici a pagina 270

η	>100 lm/W	
UGR	<22	
CRI	>90	
IP	43	





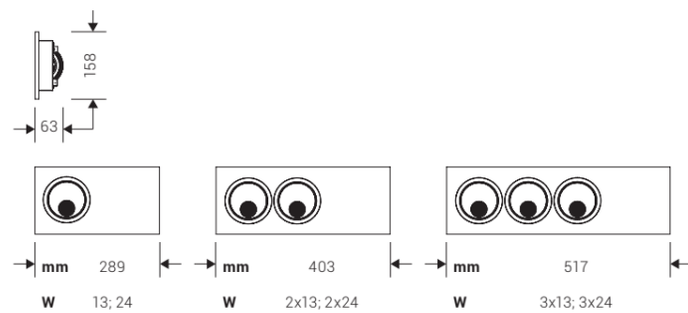
PERIOD LOD

PERIOD LOD - Light on Demand - è un apparecchio dal design unico che integra moduli per luce d'accento orientabili ed estraibili, in grado di direzionare il flusso luminoso in maniera precisa e focalizzata. Applicabili a sospensione, plafone, parete e pavimento danno completezza di gamma alla serie Period e Period Exte nel campo del retail/luce d'accento.

Design Serge & Robert Cornelissen.

Dati tecnici a pagina 270

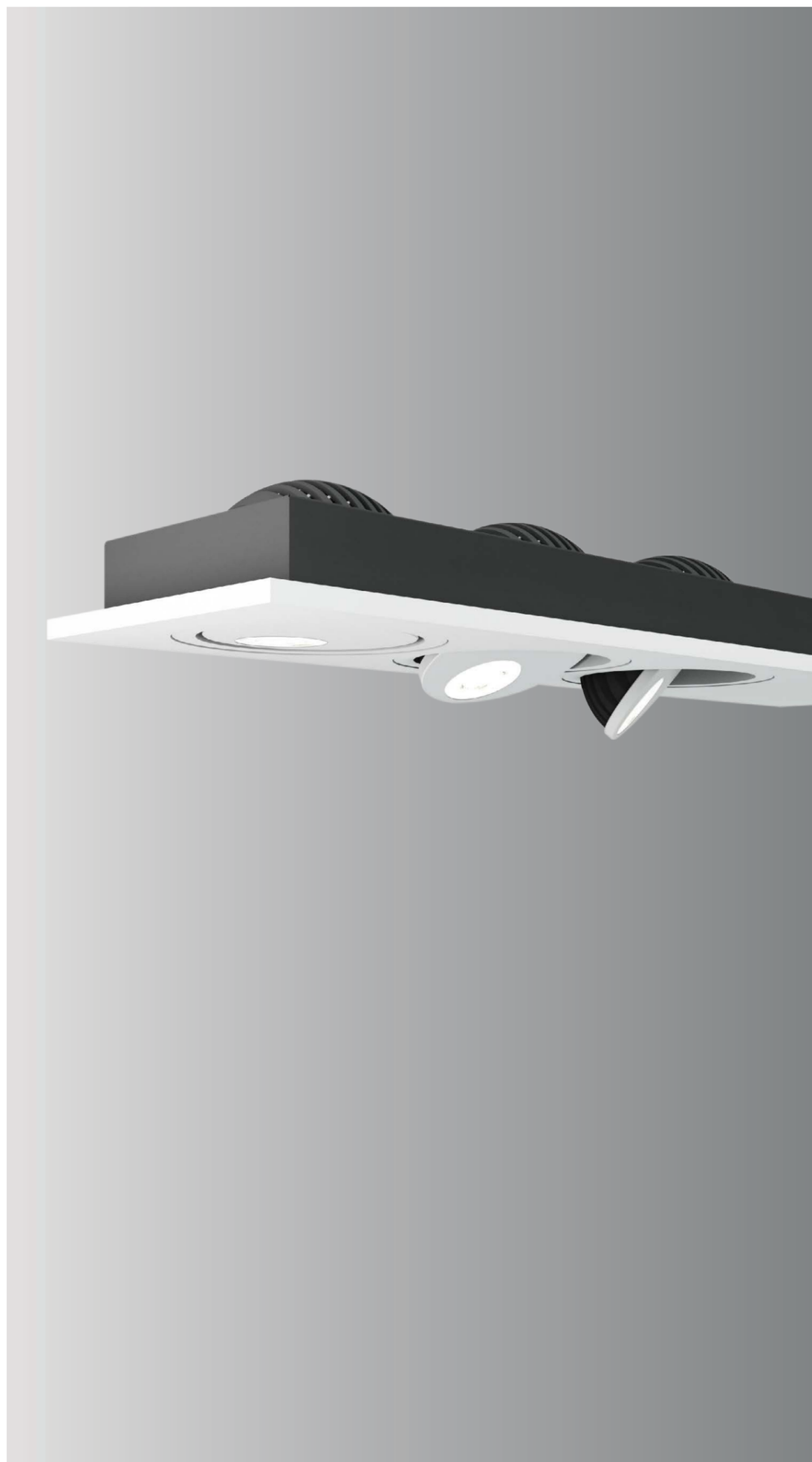
η	>100 lm/W	
UGR	<22	
CRI	>90	
IP	43	



PARETE
PIANTANA



SPOT
DOWNLIGHT



PERIOD LOD



Design
Serge & Robert
Cornelissen

DESCRIZIONE

Base di supporto in alluminio (configurabile anche su richiesta) con moduli spot (1x-2x-3x) in pressofusione di alluminio orientabili ed estraibili. Tecnologia LED con lente di focalizzazione integrata. Driver integrato in corrente e ampia gamma di accessori per qualunque tipo di installazione.

SPECIFICHE

Driver integrato
Efficienza luminosa > 100 lm/W
Temperatura di colore: 3000K/4000K
CRI>90
Mac Adams 3
Life Time: 50.000 h - Garanzia integrale 5 anni
Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

STABILITÀ DEL FLUSSO

CORRENTE	L90/B10	L90/B50	L80/B10	L80/B50	L70/B10	L70/B50*
350mA	55.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h
700mA	55.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h

* Es. L70 = flusso luminoso residuo garantito per l'apparecchio 70%
B50 = 50% dei diodi potranno avere flusso luminoso ridotto inferiore a 70%

OTTICHE

Lente in policarbonato 36°.

CORPO

Corpo in alluminio verniciato con polveri epossidiche.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1, CEI EN 60 598-1.

CERTIFICAZIONI

CE IP 43

Classe ErP: A⁺

CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B

Grigio stratos - Codice: C24

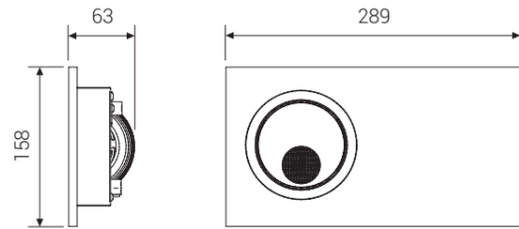
A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio dimmerabile DIM2mains - Codice: DDM (verificare le versioni disponibili)

PERIOD LOD 1X

OTTICA

Lente in policarbonato 36°.

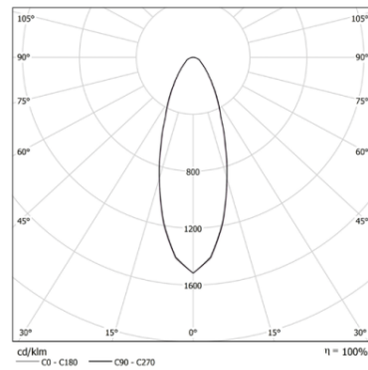


COD		lm	mm
30LW113L4	13W 4000K	1434	289x158x63
30LW124L4	24W 4000K	2630	289x158x63

COD		lm	mm
30LW113L3	13W 3000K	1270	289x158x63
30LW124L3	24W 3000K	2330	289x158x63



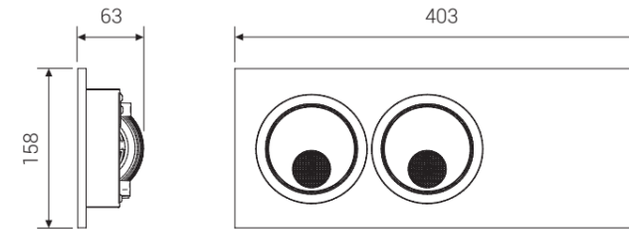
IP 43 



PERIOD LOD 2X

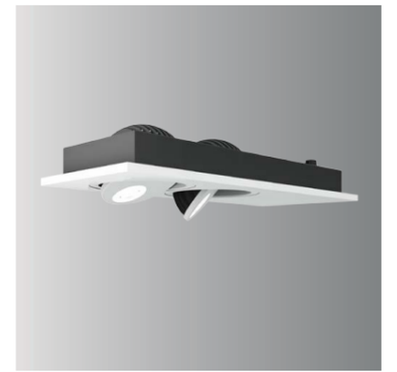
OTTICA

Lente in policarbonato 36°.

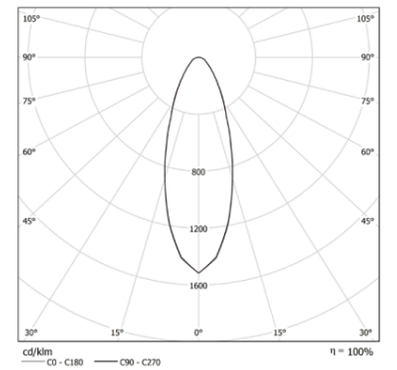


COD		lm	mm
30LW213L4	2x13W 4000K	2868	403x158x63
30LW224L4	2x24W 4000K	5260	403x158x63

COD		lm	mm
30LW213L3	2x13W 3000K	2540	403x158x63
30LW224L3	2x24W 3000K	4660	403x158x63



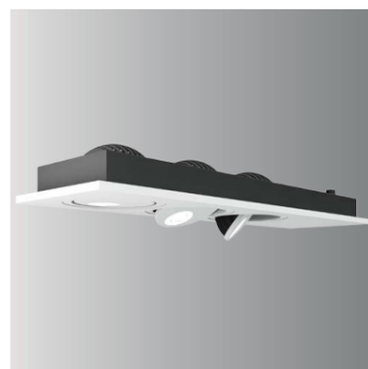
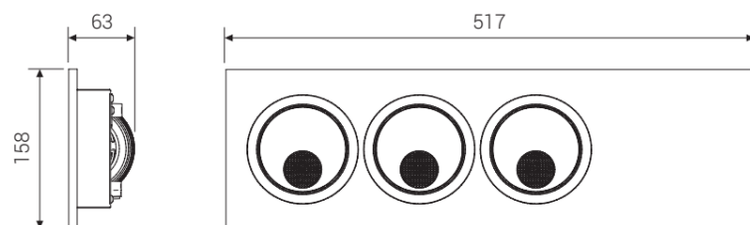
IP 43 



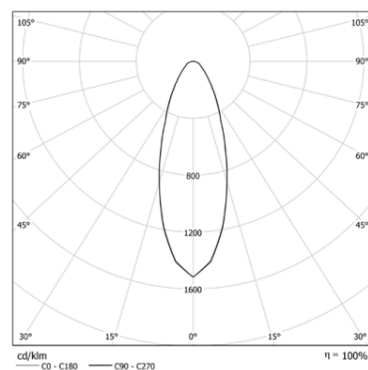
PERIOD LOD 3X

OTTICA

Lente in policarbonato 36°.



IP 43 A*



COD		lm	mm
30LW313L4	3x13W 4000K	4302	517x158x63
30LW319L4	3x19W 4000K	6096	517x158x63

COD		lm	mm
30LW313L3	3x13W 3000K	3810	517x158x63
30LW319L3	3x19W 3000K	5400	517x158x63

ACCESSORI



30AA13L
Kit sospensione singola con regolazione millimetrica lunghezza 1500mm.



30AA1330L
Kit sospensione singola con regolazione millimetrica lunghezza 3000mm.



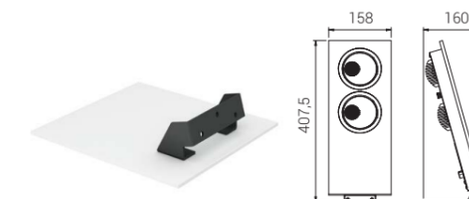
30AA14
Kit per attacco a plafone Period Lod.



30AA16
Rosone di alimentazione a 3 poli lunghezza cavo 2000mm.



30AA165P
Rosone di alimentazione a 5 poli lunghezza cavo 2000mm.



30AA17
Kit piantana Period Lod.