

attualità tecnologie



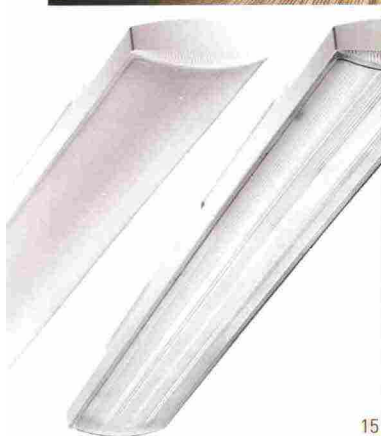
12



13



14



15



16



17

12. PLATEK FLAMINGO

Design: Sara Moroni
Produzione: Platek

Famiglia completa di prodotti di luce; flessibili e versatili, sposano dimensioni ridotte e comfort visivo, dettagli molto curati e diverse finiture colore. Pensato per gli spazi contemporanei, indoor e outdoor, il prodotto è stato ingegnerizzato esclusivamente con sorgenti LED.

→ www.platek.eu

13. INCIPIT

Design: Carlotta de Bevilacqua,
Fabio Zanola
Produzione: Artemide

Apparecchio illuminante a LED, dal corpo in pressofusione d'alluminio, caratterizzato dall'alternarsi tra elementi verticali e orizzontali, sintesi calibrata tra ottica, meccanica e termica. La

versione con finitura d'alluminio assicura il rispetto del fattore UGR (<19) e una luminanza <3000cd/m² tra 65° e 85°.

→ www.artemide.com

14. BEAMER

Design: Arik Levy
Produzione: Leucos

Lampada a sospensione in due dimensioni, in vetro borosilicato con finitura cromata sfumata e metallocromata. I diffusori danno vita a inaspettate ed evanescenti architetture di luce, consentendo varie possibilità di composizione, decentramento e inclinazione.

→ www.leucos.com

15. SMART[3]

Produzione: Gewiss

Plafoniere stagne. Si caratterizzano per l'elegante design che esalta le peculiarità della nuova tecnologia LED: il consumo energetico estremamente ridotto; l'elevata resistenza agli urti e la facilità e velocità di installazione.

→ www.gewiss.com

16. ARBOR

Produzione: Icone
Luce - Minitallux

Lampada a soffitto e a sospensione; è realizzata da braccetti metallici a sezione circolare alle cui estremità sono collocati LED girevoli. La capacità di orientamento dei corpi permette di ottenere una illuminazione totalmente indiretta, diretta e indiretta, oppure completamente diretta.

→ www.iconeluce.com

17. ACQUA

Design: Luta Bettonica
Produzione: Cini&Nils

Lampada a LED dimmerabile; può essere installata a soffitto o in prossimità di una parete per una illuminazione indiretta. Un sistema di incastro rapido e maneggevole permette ai singoli elementi non solo di agganciarsi l'uno all'altro ma di integrare o spostare i corpi illuminanti.

→ www.cinienils.com