



DURION PRO

Apparecchio lineare LED ad incasso per esterno (IP67), installabile a terra, carrabile (max. 1000Kg a 30Km/h).

Corpo in alluminio estruso verniciato con diffusore in vetro temperato trasparente. Viti di fissaggio in acciaio INOX, guarnizioni in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP67). Alimentatore LED integrato.

Disponibile in due misure e relative potenze, due temperature colore (3000K e 4000K) con ottica simmetrica o asimmetrica. Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).



plafone pag. 546

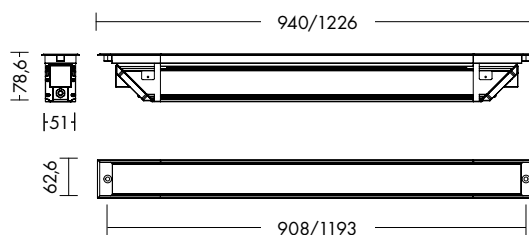
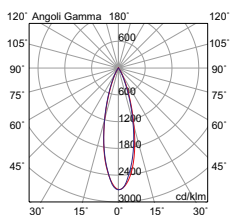
OTTICA SIMMETRICA



carrabile max Kg 1000
max 30Km/h

CRI≥80 IP67 IK09

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 28°				
DUR030	3000K	2700	25W	940 x 30 x 51
DUR031	4000K	3100	25W	940 x 30 x 51
DUR034	3000K	3600	33W	1226 x 30 x 51
DUR035	4000K	4200	33W	1226 x 30 x 51



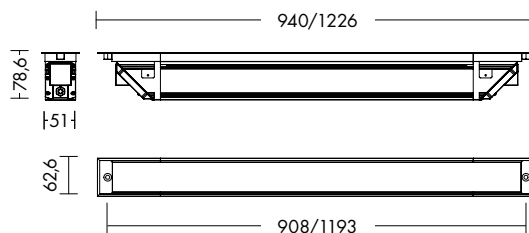
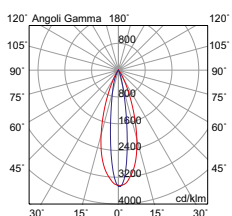
foro
L 940 - 940 x 131 x 87
L 1226 - 1226 x 131 x 87
cassaforma inclusa

OTTICA ASIMMETRICA



carrabile max Kg 1000
max 30Km/h

Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 34° + 18°				
DUR032	3000K	2700	25W	940 x 30 x 51
DUR033	4000K	3100	25W	940 x 30 x 51
DUR036	3000K	3600	33W	1226 x 30 x 51
DUR037	4000K	4200	33W	1226 x 30 x 51



foro
L 940 - 940 x 131 x 87
L 1226 - 1226 x 131 x 87
cassaforma inclusa

Finiture

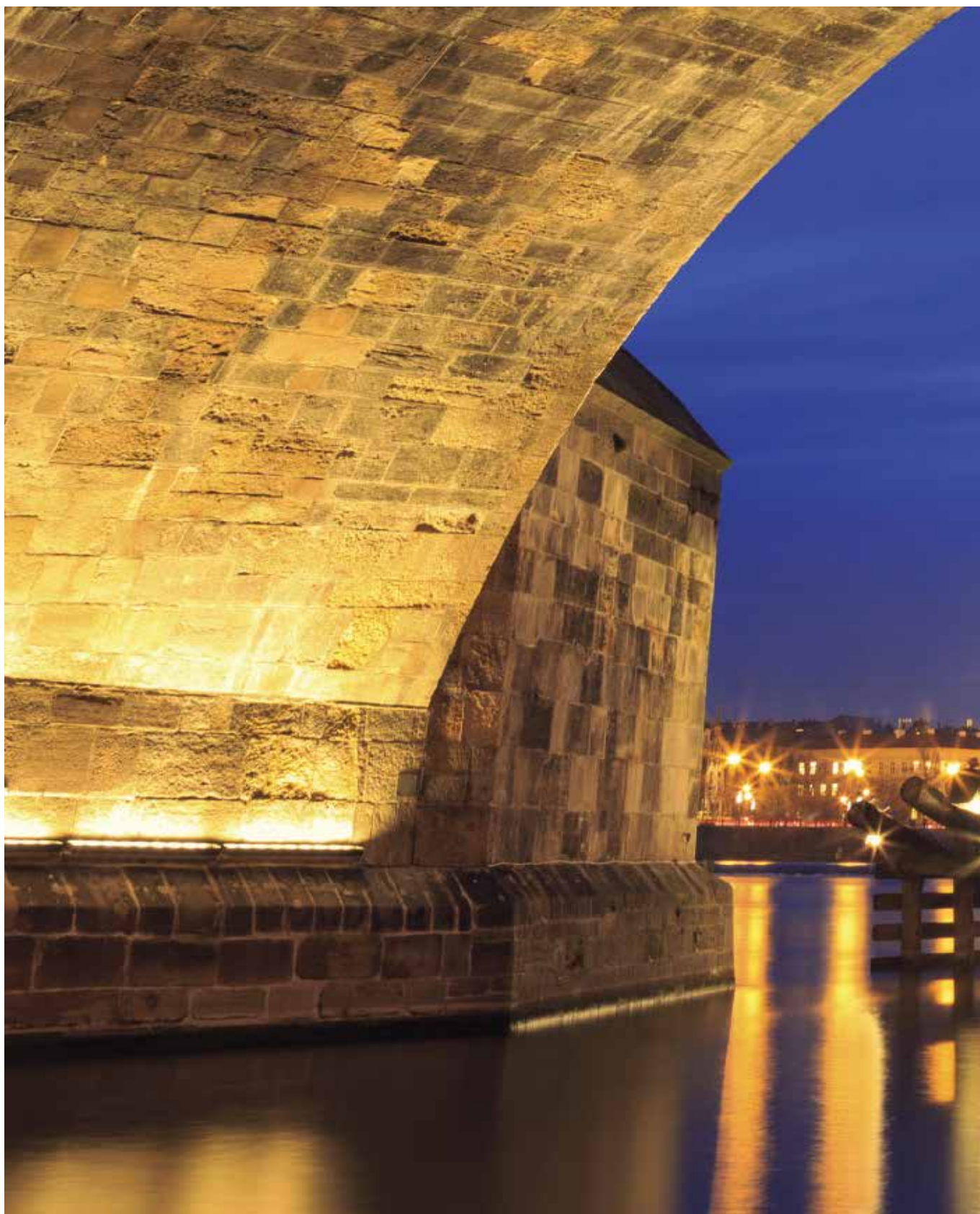


Grigio

Accessori



connessione IP68 pag.718



DURION PRO

Apparecchio lineare LED per esterno (IP65) orientabile, installabile a parete e a terra. Corpo in alluminio estruso verniciato con diffusore in vetro temperato trasparente, viti di fissaggio in acciaio INOX, guarnizioni in silicone per garantire un alto livello di protezione (IP65).

Alimentatore LED integrato. Proposto in due misure e relative potenze, due temperature colore (3000K e 4000K), con ottica simmetrica o asimmetrica. Disponibile staffa per montaggio a parete (da ordinare come accessorio).

Disponibili giunti certificati IP68 per la realizzazione delle connessioni elettriche, durevoli e con barriera anticondensa (pag.718).

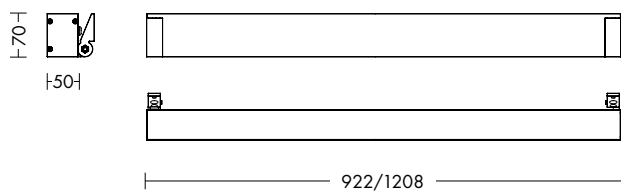
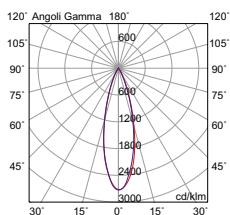


OTTICA SIMMETRICA



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 28°				
DUR020	3000K	2700	25W	922 x 50 x 70
DUR021	4000K	3100	25W	922 x 50 x 70
DUR024	3000K	3600	33W	1208 x 50 x 70
DUR025	4000K	4200	33W	1208 x 50 x 70

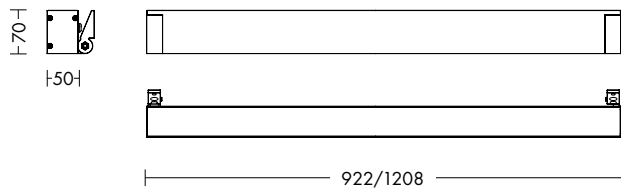
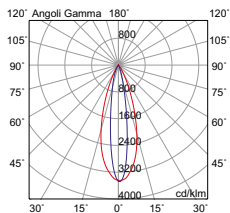
CRI≥80 IP65 IK09



OTTICA ASIMMETRICA



Codice	CCT	Flusso lm	Potenza	Dimensioni mm
OTTICA 34° + 18°				
DUR022	3000K	2700	25W	922 x 50 x 70
DUR023	4000K	3100	25W	922 x 50 x 70
DUR026	3000K	3600	33W	1208 x 50 x 70
DUR027	4000K	4200	33W	1208 x 50 x 70



Finiture



Grigio

Accessori



DUR100
kit staffa per montaggio a parete



connessione IP68 pag.718